

ДОГОВОР № _____
эксплуатации объектов электросетевого хозяйства

г. Москва

« _____ » _____ 202__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» (ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО») (ОГРН 1207700280480), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице

_____, действующего на основании _____, с одной стороны,
и

(ОГРН _____), именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице

_____, действующего на основании _____, с другой стороны,

именуемые в дальнейшем совместно - «Стороны», а по отдельности «Сторона», по результатам (номер закупки на сайте www.zakupki.gov.ru: _____) протокол № _____ от « _____ » _____ 202__ г., заключили настоящий Договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнять работы/оказывать услуги по Эксплуатации (далее – услуги) объектов электросетевого хозяйства (далее – Электрооборудование), а Заказчик оплачивать их на условиях настоящего Договора.

1.2. Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого оказываются услуги, согласованы Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору («Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»).

Объем оказания услуг в отношении Электрооборудования согласован Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги, может быть изменен путем внесения соответствующих изменений в Приложение № 1 и Приложение № 2 к настоящему Договору.

1.3. Эксплуатация Электрооборудования включает в себя услуги, указанные в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

1.4. Услуги оказываются в месте нахождения Электрооборудования, указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору. Перечень Электрооборудования содержит условное деление на отдельные объекты Заказчика с указанием их наименований (далее – Объекты).

1.5. Услуги предоставляются с целью обеспечения надежной и бесперебойной работы Электрооборудования, поддержанию его работоспособности и исправности, предупреждение преждевременного износа Электрооборудования, своевременного выявления аварийно-опасных дефектов и повреждений, оценки технического состояния и определения возможности и условий дальнейшей эксплуатации оборудования для обеспечения бесперебойной работы Электрооборудования и выполнения требований нормативно-технической документации.

1.6. В рамках настоящего договора Стороны согласовали следующие термины:
«Объекты электросетевого хозяйства» - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.

«Сетевые организации» - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг

по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам;

«Потребители» - лица владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенными (в том числе опосредованно) к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Смежные сетевые организации» - Сетевые организации, имеющие технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Гарантирующий поставщик» - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

2. СРОКИ И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Услуги по настоящему Договору оказываются в течение следующего срока: **с «01» января 2025 года по «31» декабря 2027 года включительно** (далее – Срок оказания услуг).

2.2. Сроки оказания отдельных видов услуг указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

2.3. Услуги осуществляются в объеме, согласованном Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

2.4. Принятие Исполнителем Электрооборудования в эксплуатацию оформляется подписанием обеими Сторонами Акта приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию (далее – Акт приема-передачи), составленного по форме, представленной в Приложении № 7 к настоящему Договору. В Акте приема-передачи указывается техническое состояние Электрооборудования на момент приемки, а также указываются сведения об обеспечении доступа к Электрооборудованию.

2.5. Услуги оказываются Исполнителем с использованием собственного оборудования и необходимых материалов.

Услуги, связанные с выполнением испытаний Электрооборудования, оказываются в условиях бесперебойной работы Объектов без остановки технологического процесса. В случае необходимости вывода из работы/снятия напряжения электроустановки и/или ее частей в соответствии с технологией производства работ, указанные действия производятся с соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора.

2.6. Исполнитель определяет технологию оказания услуг самостоятельно, соблюдая обязательные требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора, а также организационно-распорядительных документов Заказчика. Заказчик вправе уведомлять Исполнителя о действующих организационно-распорядительных документах Заказчика (в том числе об их изменениях, произошедших после заключения Договора) путем их размещения на официальном сайте Заказчика: www.monolit-energo.ru, и в этом случае Исполнитель считается ознакомленным с организационно-распорядительными документами Заказчика.

2.7. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

2.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, предоставленных Исполнителем для оказания услуг, несет Исполнитель.

2.9. Исполнитель не вправе привлекать для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) в случае, если объем оказываемых услуг непосредственно самим Исполнителем составляет 90% (девяносто процентов) или менее 90% (девяносто процентов) от общего объема оказываемых услуг, и при этом Исполнителем не были заявлены соответствующие третьи лица (субисполнители, субсубисполнители и т.д. до конечного исполнителя) до заключения Сторонами настоящего Договора.

В иных случаях Исполнитель вправе привлекать для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) только с предварительного письменного согласия Заказчика.

В случае привлечения третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) Исполнитель обязан обеспечить Заказчику возможность контроля за привлечением третьих лиц. Исполнитель обязан предоставить в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, с учетом п. 14.5. настоящего Договора, в письменной форме уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до планируемой даты заключения Исполнителем договора с третьим лицом. Уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц должно содержать следующие документы:

- заверенные копии учредительных документов юридического лица или заверенную копию свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;
- письмо, содержащее информацию о видах и объемах оказываемых услуг по настоящему Договору, выполнение которых планируется поручить третьему лицу;
- документы, подтверждающие наличие у третьего лица права на оказание соответствующих видов услуг по настоящему Договору в виде заверенных третьим лицом или нотариально заверенных копий;
- заверенной организацией субисполнителя, субсубисполнителя и т.д. до конечного исполнителя копии документа, удостоверяющего личность единоличного исполнительного органа или индивидуального предпринимателя соответствующего третьего лица.

По запросу Заказчика представить иные документы и сведения о третьих лицах, неуказанные в настоящем пункте.

Исполнитель, в случае привлечения для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя), остается ответственным перед Заказчиком в полном объеме, несмотря на наличие письменного согласия Заказчика.

2.10. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

2.11. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам, без получения за 30 (Тридцать) календарных дней письменного согласия Заказчика.

3. КАЧЕСТВО УСЛУГ

3.1. Качество оказываемых Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям, установленным отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике, в том числе, Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, Правилам устройства электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также требованиям действующих норм и правил по охране труда и технике безопасности, по санитарно-эпидемиологической безопасности, по пожарной безопасности, по охране окружающей среды, а также иным требованиям действующего законодательства РФ, в том числе предусмотренным Договором.

3.2. Работники Исполнителя (в том числе привлеченные в порядке п. 2.9. настоящего Договора субисполнители), непосредственно взаимодействующие с Электрооборудованием при оказании услуг, должны иметь необходимую квалификацию, а также соответствующую группу по электробезопасности. Квалификационные требования к персоналу Исполнителя согласованы Сторонами в Приложении № 8 к настоящему Договору. Исполнитель должен иметь свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также допуски, справки, аккредитации

и соответствовать иным требованиям в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.3. При оказании услуг Исполнитель должен использовать материалы и оборудование надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства РФ. Если законом, иными правовыми актами предусмотрены не указанные в настоящем Договоре обязательные требования к услугам, оказываемым по настоящему Договору, Исполнитель должен оказать услуги, соблюдая эти требования.

4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

4.1. Исполнитель обязуется:

4.1.1. собственными и (или) привлеченными в порядке, предусмотренном п. 2.9. Договора, силами и средствами обеспечить надлежащую Эксплуатацию Электрооборудования;

4.1.2. оказывать услуги по настоящему Договору качественно и добросовестно в соответствии с целями, перечнем, объемом услуг и сроками их оказания, определенными условиями настоящего Договора, в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ;

4.1.3. в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Заказчику в письменной форме списки уполномоченных лиц Исполнителя, допущенных к круглосуточному ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в рабочие и выходные дни, в том числе по аварийным ситуациям, имеющих необходимую группу допуска по электробезопасности в соответствии с Договором, с указанием телефонных номеров, заверенные подписями руководителя Исполнителя и скрепленные печатью организации (при наличии), и своевременно уведомлять Заказчика об изменениях представленного списка;

4.1.4. иметь в наличии и исправном рабочем состоянии оборудование и инструменты, необходимые для эксплуатации Электрооборудования;

4.1.5. исполнять все замечания и мотивированные указания уполномоченного представителя Заказчика, полученные в ходе оказания услуг (если такие указания не противоречат положениям настоящего Договора и нормативным документам);

4.1.6. своевременно уведомлять в письменной форме Заказчика о возникновении спорных ситуаций в ходе оказания услуг, в случае если такие действия (бездействия) препятствуют и/или могут повлечь препятствия в исполнении настоящего Договора;

4.1.7. при утрате или ущербе, причиненном оборудованию Заказчика (порча, гибель или разукomплектование оборудования Заказчика) по вине Исполнителя, нести ответственность в соответствии с условиями статьи 9 настоящего Договора;

4.1.8. по требованию Заказчика отстранить любое лицо, нарушившее правила работы на Объекте;

4.1.9. ежемесячно не позднее 5 (пятого) числа следующего месяца за истекшим, представлять Заказчику подписанный со своей стороны Акт об оказании услуг по настоящему Договору и Отчет об оказанных услугах по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Договору;

4.1.10. проводить необходимые оперативные переключения на Электрооборудовании в рамках оказания услуг по Договору;

4.1.11. принимать необходимые меры по восстановлению электроснабжения потребителей при технологических нарушениях;

4.1.12. вести всю необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.13. осуществлять оперативное взаимодействие со Смежными сетевыми организациями, Потребителями и иными юридическими и физическими лицами;

незамедлительно сообщать Заказчику посредством телефонной связи по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, обо всех неисправностях в работе Электрооборудования и отключениях в распределительных сетях Заказчика с указанием срока устранения технологического нарушения. В случаях, указанных в настоящем пункте и пункте 4.3.5. настоящего Договора, Исполнитель обязан в течении 120 (Ста двадцати) минут с момента получения информации о возникновении технологических нарушений прибыть на место

нахождения Электрооборудования для выявления и устранения причин технологических нарушений, а также восстановления работы Электрооборудования силами персонала Исполнителя, соответствующего требованиям п. 3.2. настоящего Договора. В случае неприбытия работников Исполнителя в течение 120 (Ста двадцати) минут с момента информирования на место аварии для выявления неполадок и их устранения либо в случае неустранения неполадок в срок, согласованный с Заказчиком, Заказчик имеет право поручить работы по устранению неполадок другому лицу, имеющему право на выполнение работ такого рода, за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков. Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные убытки в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования с приложением документов, подтверждающих понесенные Заказчиком убытки;

4.1.14. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ, в том числе снятия показаний и проверок приборов учета электрической энергии;

4.1.15. не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщать Заказчику в письменном виде о любых факторах, негативно влияющих на работу Электрооборудования, и по запросу Заказчика о произведенных оперативных переключениях, изменениях схемы энергоснабжения;

4.1.16. обеспечивать доступ представителей Смежных сетевых организаций и/или Гарантирующего поставщика и/или представителей Ростехнадзора к Электрооборудованию с уведомлением Заказчика не менее, чем за 24 (Двадцать четыре) часа;

4.1.17. незамедлительно уведомлять Заказчика об изменении номера телефона диспетчерской службы Исполнителя, указанного в п. 15 настоящего Договора;

4.1.18. устранять в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования дефекты и недостатки оказанных услуг, выявленные Заказчиком как в процессе их оказания, так и в момент приемки по Отчету об оказанных услугах;

4.1.19. не позднее 1 (одного) рабочего дня после проведения испытаний электрооборудования предоставить Заказчику информацию об Электрооборудовании не прошедшем испытания, а по запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня предоставить протокол испытаний;

4.1.20. соблюдать нормы и правила по технике безопасности, пожарной безопасности и по охране труда; Организация и оказание услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Постановлением Правительства РФ от 26.02.2022 № 255 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда». Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.21. осуществлять мероприятия по охране труда, которые должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих, наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами;

4.1.22. ежегодно до 20 (двадцатого) декабря текущего года разработать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на следующий год;

4.1.23. в случае отсутствия возможности оказания услуг в соответствии с планом-графиком, указанным п. 4.1.22 настоящего Договора, Исполнитель уведомляет об этом Заказчика не позднее последнего дня отчетного (текущего) месяца. При наступлении обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель обязуется скорректировать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на текущий год с указанием актуальных сроков оказания услуг. При не согласовании Заказчиком предложенных Исполнителем сроков оказания услуг, Исполнитель обязуется внести в Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования сроки оказания услуг, указанные Заказчиком.

4.1.24. Исполнитель при поступлении письменной претензии Заказчика с требованием устранить выявленные при оказании услуг недостатки, обязан в срок, указанный в претензии и за свой собственный счет, устранить указанные Заказчиком недостатки;

4.1.25. доводить до сведения Заказчика информацию о необходимости капитального

ремонта электрооборудования (или отдельных его частей), в связи с неисправностью или износом путем направления Заказчику письма (уведомления) на электронный адрес, указанный в п. 15 настоящего Договора;

4.1.26. Исполнитель не вправе приступать к оказанию услуг без выполнения организационно-технических мероприятий по подготовке рабочего места и допуска к выполнению работ, без применения необходимых средств защиты, спецодежды;

4.1.27. соблюдать все требования пожарной безопасности, в т.ч. Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями); обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды и обеспечить в отношении своих сотрудников своевременное прохождение инструктажей, строгое соблюдение ими при выполнении работ (услуг) правил пожарной безопасности (РД 153-34.0-03.301-00) и нормативно-правовых актов по охране труда. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель Исполнителя или лицо его заменяющее. Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.28. Исполнитель в полном объеме возмещает ущерб, причиненный Заказчику в результате нарушения установленных требований пожарной безопасности, безопасной эксплуатации электрических и иных сетей, а также в случаях возникновения пожара и иных аварий;

4.1.29. Исполнитель не вправе препятствовать контролю со стороны персонала Заказчика в части проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в том числе привлекаемых соисполнителей/субподрядчиков), с принятием со стороны Заказчика, при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований, действенных мер к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/ субподрядчиков), в том числе, таких как выдача предписания, отстранение бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказ от их дальнейшего допуска и необходимости проведения их замены Исполнителем; Указанные действия Заказчика являются для Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/субподрядчиков) обязательными и безусловными для исполнения;

4.1.30. При отстранении Заказчиком персонала Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/субподрядчиков) от оказания услуг по Договору по причинам выявления грубых нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований, Исполнитель обязан компенсировать и возместить Заказчику любые издержки и/или убытки, понесенные Заказчиком в связи с выполнением контрольных мероприятий и выявлением вышеуказанных нарушений Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), а также их устранения силами Заказчика или привлеченных им третьих лиц;

4.1.31. принять все разумные и необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации меры по охране окружающей среды (как на месте проведения работ, так и на прилегающей территории), а также все разумные меры, направленные на ограничение неудобства для граждан и ущерба для их имущества вследствие загрязнений, шума и других причин, являющихся следствием оказания услуг;

4.1.32. следить за тем, чтобы шум и вибрация не превышали показателей, установленных законодательством Российской Федерации, и сообщать Заказчику о превышении показателей, установленных законодательством Российской Федерации;

4.1.33. предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим промышленным объектам, сетям электроснабжения, связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, а также вреда, причиненного окружающей среде, в том числе зеленым насаждениям, водотокам и водоемам, почве и пр. Нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденного во время оказания услуг Электрооборудования и окружающей среды;

4.1.34. вести необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.35. оказывать услуги по настоящему Договору силами квалифицированного персонала, прошедшего соответствующую профессиональную подготовку и имеющего документы, подтверждающие присвоенную квалификацию, в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора; по запросу Заказчика представлять копии документов, подтверждающих квалификацию персонала; Исполнитель несет всю ответственность за соблюдение своим персоналом и привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков действующего законодательства Российской Федерации, а также надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору; Заказчик не несет никакой ответственности в случае возникновения претензий к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), независимо от их характера, со стороны третьих лиц;

4.1.36. в случае необходимости замены вышедших из строя во время действия настоящего Договора деталей, расходных материалов, не относящихся к капитальному ремонту, расходы на приобретение новых деталей, агрегатов, частей оборудования несет Исполнитель;

4.1.37. оперативно предоставлять Заказчику консультации по вопросам оперативного обслуживания Электрооборудования, отвечать мотивированно и надлежащим образом на запросы Заказчика, в том числе предоставлять запрашиваемые документы, сведения, информацию, доступы и иное, не позднее 1 (Одного) рабочего дня с момента получения соответствующего запроса;

4.1.38. по письменному требованию Заказчика принимать участие в рабочих совещаниях и встречах; Письменное требование Заказчика о необходимости участия в рабочих совещаниях и встречах должно быть направлено Исполнителю по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения рабочего совещания или встречи;

4.1.39. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ;

4.1.40. исполнять все нормы миграционного законодательства, в т.ч. соблюдать правила привлечения к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности иностранных граждан и лиц без гражданства; Исполнитель обязуется привлекать к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности, осуществляемой в целях исполнения Договора, иностранных граждан или лиц без гражданства только при условии наличия у указанных лиц разрешения на работу или патента, если такое разрешение или патент требуются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также при условии наличия у Исполнителя разрешения на привлечение и использование труда иностранных работников, предусмотренного действующим законодательством;

4.1.41. по запросу Заказчика в срок, указанный в запросе, предоставить Заказчику информацию о работающих у него иностранных лицах и лицах без гражданства с приложением документов, подтверждающих право указанных лиц на работу;

4.1.42. обеспечивать безопасную эксплуатацию электрооборудования, применяемого при оказании услуг;

4.1.43. во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями) обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4.1.44. в отношении объектов электросетевого хозяйства, которые являются значимыми объектами критической информационной инфраструктуры Заказчика, и которым присвоена или будет присвоена категория значимости, при оказании услуг обеспечить выполнение требований по обеспечению безопасности информации Заказчика в соответствии с организационно-распорядительной документацией Заказчика.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Самостоятельно и без ущерба для Электрооборудования решать вопросы организации оказания услуг.

4.2.2. Не приступать к оказанию услуг, прекратить оказание услуг, в случае возникновения реальной угрозы для жизни и здоровья его персонала при оказании услуг по настоящему Договору. В данном случае Исполнитель обязан не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить Заказчику в письменном виде о сложившейся ситуации и ее причинах со ссылкой на

конкретные обстоятельства, делающие невозможным (опасным) оказание услуг, и документальным их подтверждением.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. своевременно и в полном объеме оплачивать Исполнителю оказанные услуги;

4.3.2. предоставить Исполнителю доступ к Электрооборудованию, не производить работ или иных действий с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя. Для проведения работ Заказчик направляет Исполнителю уведомление о дате, времени и месте выполнения работ по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения работ. В случае неявки Исполнителем в назначенное место и время, Заказчик имеет право производить работы или иные действия с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя;

4.3.3. передать Исполнителю по его запросу документацию (копии) и информацию, имеющуюся у Заказчика, связанную с Электрооборудованием и необходимую для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору;

4.3.4. предоставить Исполнителю списки уполномоченных лиц Заказчика, допущенных к ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в соответствии с настоящим Договором;

4.3.5. незамедлительно сообщать Исполнителю посредством телефонной связи по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, о возникновении технологических нарушений в работе Электрооборудования;

4.3.6. обеспечить проведение необходимых инструктажей, в том числе соответствующих инструктажей выдающего наряд, ответственного руководителя работ, производителя работ, ознакомление со схемами и особенностями электроустановок, в которых предстоит работать, обеспечить подготовку рабочих мест и допуск персонала Исполнителя в объеме требований, предусмотренных Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.3.7. выдать Исполнителю доверенность на представление интересов Заказчика перед государственными и муниципальными органами, в том числе, но не ограничиваясь, органами прокуратуры, дознания и следствия, МВД, Росгвардии, ФСО, иными правоохранительными органами, Энергонадзором, Ростехнадзором, ОАТИ, ГБУ, иными коммерческими и некоммерческими организациями, городскими коммунальными службами, Сетевыми организациями, Смежными сетевыми организациями, Гарантирующими поставщиками, Потребителями, ПАО «Россети Московский регион», АО «ОЭК», АО «Москоллектор», ПАО «МОЭК», АО «Мособлэнерго», ПАО «Мосэнерго» и иными юридическими и физическими лицами с целью надлежащей эксплуатации Электрооборудования Заказчика и надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, с предоставлением, в том числе, но не ограничиваясь, следующих полномочий:

- подавать и получать документы, подписывать письма, запросы, обращения, в том числе, в целях:

- ведения оперативных переговоров со Смежными сетевыми организациями и Потребителями,

- организации допуска персонала Исполнителя на объекты владельцев электроустановок, в электроустановки Потребителей или на их территорию и питающие центры/электроустановки Смежных сетевых организаций,

- урегулирования вопросов качества электроэнергии и организации иных работ и процессов;

- направлять и подписывать заявления, гарантийные письма, формы на сайтах МОС.РУ и МОСРЕГ.РУ для открытия аварийных телефонограмм и ордеров для проведения земляных работ; актов об окончании работ и выполненном благоустройстве;

- выдавать и подписывать запреты на проведение работ сторонними организациями, при проведении ими несанкционированных работ, в том числе в охранных зонах трансформаторных подстанций, КВЛ-0,4/20 кВ, а также актов о повреждении Электрооборудования;

- обращаться в правоохранительные органы по вопросам пропажи и порчи Электрооборудования, с правом подписи заявлений, ознакомления с материалами дела, дачи объяснений, направления и получения документов и сведений и иных полномочий в рамках

данного поручения;

- проводить аварийно-восстановительные работы и иные мероприятия, связанные с ликвидацией технологических нарушений в работе Электрооборудования Заказчика
- совершать иные действия в рамках данного поручения.

4.4. Заказчик имеет право:

4.4.1. осуществлять контроль за ходом оказания услуг и состоянием Электрооборудования, а при обнаружении отступлений от настоящего Договора, ухудшающих результат оказываемых услуг, немедленно заявить об этом Исполнителю и потребовать устранения недостатков.

4.4.2. запрашивать у Исполнителя информацию, касающуюся оказания услуг по настоящему Договору, а также контролировать исполнение Договора в течение всего его срока действия.

4.4.3. при необходимости переносить установленное Годовым планом-графиком эксплуатации Электрооборудования дату и время оказания услуг.

4.4.4. давать Исполнителю обязательные для исполнения последним указания, касающиеся порядка оказания услуг по Договору.

4.4.5. осуществлять контроль соблюдения персоналом Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков). По результатам контроля рабочих мест Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков), при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований:

- выдавать обязательные для исполнения Исполнителем предписания в соответствии с действующим законодательством РФ,
- принимать меры по пресечению выявленных нарушений, вплоть до отстранения бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказа от их дальнейшего допуска,
- требовать замены бригады или лиц отстраненных от оказания услуг, корректировки сроков оказания услуг, компенсации любых издержек и/или убытков, понесенных Заказчиком в связи с выполнением указанных мероприятий и нарушениями Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков).

4.4.6. внести изменения в Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации, указанный в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.4.7. если во время оказания услуг станет очевидным, что услуги не будут оказаны надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю срок для устранения недостатков и в случае неисполнения Исполнителем в назначенный срок этого требования, отказаться от исполнения Договора либо поручить исправление результата оказанных услуг другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

4.4.8. реализовывать иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

5.1. Отчетным периодом по настоящему Договору является 1 (один) календарный месяц.

5.2. В рамках исполнения настоящего Договора Стороны осуществляют взаимодействие по всем возникающим в их деятельности вопросам посредством электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, определяющим порядок взаимодействия при его исполнении.

Применение Сторонами электронного документооборота не исключает возможность использования иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами при невозможности использования электронного документооборота.

5.3. Факт оказания услуг Исполнителем и получения их Заказчиком должен быть подтвержден Актом об оказании услуг, подписанным обеими Сторонами.

5.4. Ежемесячно, не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, Исполнитель направляет Заказчику счет на оплату, Акт об оказании услуг, счет-фактуру либо универсальный передаточный документ, в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

5.4.1. Одновременно с документами, указанными в п. 5.4. настоящего Договора, Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Отчет об оказанных услугах, оформленный по форме Приложения № 4 к настоящему Договору, который подписывается обеими Сторонами.

5.4.2. К Отчету об оказанных услугах прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний электрооборудования, оформленные по форме Приложения № 4 к настоящему Договору. Протоколы испытаний электрооборудования оформляются по каждому Объекту отдельно.

5.4.3. В случае невозможности применения электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Протоколы испытаний электрооборудования предоставляются в бумажном виде также в сброшюрованном виде с отсутствием возможности замены листов. Протоколы испытаний электрооборудования должны быть официально закреплены подписями исполнителей замеров и составителей отчетов, а также печатями электроизмерительной лаборатории и организации Исполнителя. Протоколы испытания электрооборудования предоставляются Заказчику, как на бумажном носителе, так и в электронной форме на компакт-диске в течение 7 (семи) календарных дней с момента окончания проведения испытаний.

Исполнитель должен иметь методики на проведение каждого вида испытаний и по требованию Заказчика предоставить их.

5.5. Электронный документооборот Стороны осуществляют в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, условиями настоящего пункта Договора, а также с учетом положений регламентирующих документов операторов электронного документооборота. В ходе исполнения Договора Стороны обмениваются документами, указанными в п. 5.3, 5.4, 5.4.1, 5.4.2 настоящего Договора, а также иными необходимыми для исполнения настоящего Договора документами, в электронном виде с использованием электронной подписи и признают юридическую силу всех полученных или отправленных электронных документов, в том числе счетов на оплату, актов об оказании услуг, счет-фактур, универсальных передаточных документов, Отчетов об оказанных услугах, Протоколов испытания электрооборудования, дополнительных соглашений, претензий, ответов на претензий и т.п.

5.5.1. Стороны обязуются при электронном документообороте использовать в рамках взаимодействия усиленную квалифицированную электронную подпись. Стороны признают, что усиленная квалифицированная электронная подпись документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

5.5.2. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные квалифицированной электронной подписью уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями. В случае использования электронного документооборота, направление аналогичного документа на бумажном носителе в рамках исполнения настоящего Договора не требуется.

5.5.3. Стороны соглашаются применять при осуществлении обозначенного в настоящем Договоре электронного документооборота формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством, а также совместимые технические средства.

5.5.4. При соблюдении обозначенных в пункте 5.5. настоящего Договора условий, электронный документ, содержание и порядок обмена которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, принимается Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа и является доказательством в рамках судебных разбирательств, проведения контрольными и надзорными органами и организациями проверок, в том числе аудита. Распечатки таких документов могут предоставляться в государственные и правоохранительные органы по соответствующим запросам.

5.5.5. Информация о полномочиях лица на подписание документов, формируемых в виде электронного документа, содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи. Стороны подтверждают, что на момент подписания документов сертификат ключа не отозван. Стороны обязуются в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить об отзыве сертификата посредством направления электронного уведомления на электронные адреса Сторон, указанные в разделе 15 настоящего Договора. Стороны признают все документы, подписанные в

электронном виде до даты получения такого уведомления, подписанными надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

5.6. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в п. 5.4., 5.4.1., 5.4.2. настоящего Договора, производит инспекцию результата оказанных услуг и подписывает представленные документы или направляет Исполнителю мотивированный отказ. В случае мотивированного отказа Стороны составляют акт о недостатках, в котором определяют перечень необходимых доработок и сроки их исполнения.

Стороны установили, что подписание Заказчиком Акта об оказании услуг без замечаний не лишает его права предъявлять Исполнителю претензии относительно скрытых дефектов результата оказанных услуг в течение гарантийного срока, установленного статьей 7 настоящего Договора.

5.7. В случае предоставления Заказчиком письменного мотивированного отказа от подписания Акта об оказании услуг Исполнитель и Заказчик в течение 3 (Трех) рабочих дней от даты предоставления письменного мотивированного отказа согласуют Акт о недостатках, в котором указываются также способы и сроки устранения замечаний. Предоставление Заказчику для согласования Акта о недостатках входит в обязанности Исполнителя.

5.8. Выявленные недостатки по составленному Акту о недостатках устраняются Исполнителем без увеличения цены по настоящему Договору в сроки, предусмотренные п. 4.1.18. настоящего Договора, если больший срок не согласован Сторонами в Акте о недостатках.

5.9. При отказе Заказчика от подписания Отчета об оказанных услугах и Акта об оказании услуг без предоставления мотивированного отказа, в них делается отметка об этом другой Стороной, и такие документы подписываются Исполнителем в одностороннем порядке (односторонний акт). Односторонний акт является основанием для оплаты стоимости услуг за соответствующий месяц по настоящему Договору.

5.10. При уклонении Заказчика от принятия результата оказанных услуг Исполнитель не вправе продавать результат оказанных услуг в порядке, предусмотренном п. 6 ст. 720 ГК РФ.

5.11. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата оказанных услуг до его приемки Заказчиком несет Исполнитель.

5.12. Для проверки качества и объема оказываемых или оказанных Исполнителем услуг по настоящему Договору Заказчик вправе в процессе оказания услуг, привлекать по своему усмотрению и единоличному выбору экспертов и/или экспертные организации для проведения экспертизы услуг, оказываемых/оказанных Исполнителем. В случае, если соответствующая экспертиза обнаружит недостатки услуг Исполнителя, Исполнитель обязан незамедлительно их устранить своими силами и за свой счет, а также возместить Заказчику его расходы на проведение соответствующей экспертизы.

6. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Стоимость услуг по настоящему Договору за весь Срок оказания услуг, указанный в п. 2.1. настоящего Договора составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС.

Стоимость услуг по настоящему Договору за отчетный период (месяц) составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС.

Стоимость услуг рассчитывается как произведение ставки трудозатрат в размере _____ (_____) рублей _____ копеек с НДС за 1 чел./час. и общей нормы трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде в размере **8 061,07 чел./час.**

6.1.1. Начиная с 2025 года ежегодно размер ставки трудозатрат на 1 чел./час. может быть проиндексирован Заказчиком с учетом уровня инфляции, предусмотренного Индексом потребительских цен (далее – ИПЦ), о чем Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору. ИПЦ рассчитывается в соответствии с официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен, исходя из прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации, и примененного регулирующим органом при установлении индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии Заказчику как сетевой организации на очередной год регулирования.

Форма расчета ставки трудозатрат согласована Сторонами в Приложении № 6 («Расчет ставки трудозатрат») к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью настоящего

Договора.

6.1.1. Заказчик вправе изменить размер ставки трудозатрат на 1 чел./час., в случае принятия уполномоченными органами нормативно-правовых актов / решений регулирующих органов, изменяющих правовое регулирование деятельности сетевых организаций, в т.ч. затрат сетевых организаций на услуги по эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в период действия настоящего Договора, изменения ИПЦ в течение года, а также при наступлении иных обстоятельств, влияющих на определение размера ставки трудозатрат на 1 чел./час.

6.1.2. Общая норма трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде рассчитана и указана в Приложении № 2 к настоящему Договору.

6.1.3. В случае, если норма трудозатрат и/или ставка трудозатрат, указанные в п. 6.1. настоящего Договора, изменятся, то стоимость услуг по настоящему Договору подлежит перерасчету.

В случае изменения нормы трудозатрат и/или ставки трудозатрат, новый размер и расчет стоимости услуг по настоящему Договору закрепляется в дополнительных соглашениях к настоящему Договору, подлежащих подписанию уполномоченными представителями Сторон.

6.2. Перечень оказанных услуг и стоимость услуг (сумма) по настоящему Договору, определенная в соответствии с п. 6.1., п. 6.1.1., п. 6.1.2., п. 6.1.3., п. 6.1.4. настоящего Договора, за соответствующий отчетный период (месяц) указывается Сторонами в соответствующем Акте об оказании услуг (или универсальном передаточном документе).

6.3. Оплата стоимости услуг по настоящему Договору осуществляется Заказчиком ежемесячно, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами без замечаний Акта об оказании услуг (или универсального передаточного документа) при условии, что Исполнитель надлежащим образом и в полном объеме предоставил Заказчику документы, установленные п. 5.4., п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора, и Заказчик подписал документы без замечаний, с учетом п. 5.6.-5.7. настоящего Договора.

При досрочном расторжении настоящего Договора Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных за расчетный (отчетный) период услуг на основании представленного Исполнителем Отчета об оказанных услугах, Акта об оказании услуг (или универсальном передаточном документе) и счета, которые должны быть подтверждены документами, предусмотренными п. 5.4. настоящего Договора.

6.4. Оплата стоимости услуг осуществляется Заказчиком в российских рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

6.5. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 15 настоящего Договора.

6.6. Заказчик вправе осуществлять предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период. Также Заказчик вправе осуществить предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период на основании письменного обращения Исполнителя. Отсутствие оплаты (авансирования) со стороны Заказчика стоимости услуг, указанной в обращении Исполнителя в предусмотренные настоящим пунктом случае, является отказом Заказчика на соответствующее обращение Исполнителя.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

7.1. Гарантийный срок на ремонтные работы, выполненные Исполнителем по Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

7.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые в рамках оказания услуг по настоящему Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев дополнительно к гарантийному сроку, предоставленному заводом-изготовителем соответствующих Материалов и/или оборудования.

7.3. Гарантийный срок исчисляется с даты подписания Акта об оказании услуг.

7.4. Исполнитель обязан за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течение гарантийного срока.

7.5. Исполнитель обязан в полном объеме возместить Заказчику убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), возникшие в результате ненадлежащего исполнения Договора (некачественного ремонта Электрооборудования), проявившегося в период действия гарантийного срока.

7.6. О предъявлении претензий по качеству оказанных Исполнителем услуг в течение гарантийного срока эксплуатации Электрооборудования, Заказчик обязан во всех случаях известить Исполнителя в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

7.7. Если претензии Заказчика к качеству оказанных Исполнителем услуг связаны с нарушением работы Электрооборудования, подлежащим расследованию и учету в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике (Постановление правительства РФ № 846 РФ от 28 октября 2009 г.), Заказчик обязан письменно уведомить об этом Исполнителя, а Исполнитель незамедлительно письменно известить Заказчика о назначении своего представителя для участия в расследовании и обеспечить его прибытие на место оказания услуг не позднее 3 (трех) суток с момента извещения. Акт расследования нарушения служит основанием для предъявления Исполнителю претензий.

7.8. В остальных случаях о назначении своего представителя Исполнитель также извещает Заказчика письменно, время рассмотрения претензий согласовывается Сторонами дополнительно.

7.9. Если Исполнитель не прибыл в течение 3 (трех) суток по вызову Заказчика для рассмотрения претензий, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке и направить его Исполнителю вместе с требованием устранить причину нарушения нормальной работы Электрооборудования.

7.10. Исполнитель обязан выполнить все гарантийные обязательства за свой счет и под свою ответственность.

7.11. Если Исполнитель не устраняет в согласованные с Заказчиком сроки замечания, предъявляемые к качеству оказанных услуг, указанные Заказчиком в претензии, Заказчик может устранить недостатки своими силами, а также с привлечением третьих лиц. В этом случае Исполнитель обязан возместить Заказчику все понесенные затраты и убытки.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ и настоящему Договору.

8.2. Заказчик вправе требовать от Исполнителя полного возмещения причиненных ему убытков в случае ненадлежащего обслуживания/ эксплуатации по настоящему Договору, а также в случае виновного причинения Исполнителем ущерба Электрооборудованию.

8.3. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

8.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

8.5. Исполнитель несет полную ответственность за персонал, привлеченный к оказанию услуг по настоящему Договору.

8.6. В случае нарушения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных в п. 6.3. настоящего Договора на срок более 10 (десяти) календарных дней, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от просроченной суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости услуг по настоящему Договору за 1 (один) год.

8.7. Основанием для взыскания неустойки является предъявление письменной претензии со стороны Исполнителя. В случае отсутствия письменной претензии неустойка не начисляется и не уплачивается.

8.8. Исполнитель при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

8.8.1. при нарушении сроков оказания услуг - пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.2. при задержке передачи результатов оказанных услуг свыше 3 (трех) рабочих дней – дополнительный штраф в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.3. в случае неоказания Исполнителем в течении года услуг, согласованных в Годовом план-графике эксплуатации Электрооборудования, Заказчик в праве начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 1 % (один процент) от стоимости неоказанных услуг за каждый день просрочки до полного завершения оказания данных услуг Исполнителем.

8.8.4. в случае нарушения Исполнителем сроков представления отчетных документов, предусмотренных Договором (п. 5.4, п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора), Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый календарный день просрочки представления документов до полного исполнения обязательств Исполнителем.

8.8.5. при несвоевременном освобождении Объекта после завершения оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель обязан уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки.

8.9. За нарушение иных обязательств по настоящему Договору Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате неустойки в размере 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей за каждое отдельно взятое нарушение.

8.10. В случае возникновения между Сторонами спора о причинах причиненного ущерба, наличия и степени вины Исполнителя, Заказчик проводит независимую экспертизу для выявления причин произошедшего и определения степени вины Исполнителя. Расходы по указанной экспертизе осуществляются за счет Заказчика, за исключением случаев, когда экспертизой установлена вина Исполнителя в причинении ущерба (в указанном случае расходы на экспертизу несет Исполнитель).

8.11. Исполнитель обязан компенсировать Заказчику в порядке регресса все пени, штрафы, неустойки любых контролирующих и надзорных государственных органов, и организаций, если они были наложены на него в результате ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору или неправомерных действий/бездействия последнего.

8.12. Заказчик несет ответственность по Договору в размере реального ущерба и не возмещает Исполнителю упущенную выгоду ни при каких обстоятельствах.

8.13. В случае если Исполнитель не предоставит Заказчику документацию, предусмотренную п. 2.9. настоящего Договора, и (или) возможность контроля за привлечением третьих лиц и (или) нарушит срок предоставления в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, в письменной форме уведомления о привлечении Исполнителем третьих лиц, указанных в п. 2.9. настоящего Договора, Исполнитель должен уплатить Заказчику штраф в размере 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей за каждый факт нарушения, а также возместить Заказчику убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.14. В случае, предусмотренном п. 2.11. настоящего Договора, если Исполнитель передаст права и обязанности третьим лицам без письменного согласия Заказчика, Исполнитель должен уплатить штраф Заказчику в размере ежемесячной стоимости услуг по Договору и возместить понесенные Заказчиком убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.15. В случае нарушения Исполнителем своих обязательств по Договору, Заказчик вправе произвести удержание суммы начисленных пени, убытков, а также стоимости устранения допущенных Исполнителем недостатков оказанных услуг из суммы обеспечения Договора.

8.16. Заказчик не несет ответственности за вред имуществу и/или здоровью каких-либо лиц при осуществлении Исполнителем своей деятельности, в т.ч. если такой вред причинен субподрядчиком, иным контрагентом Исполнителя. Ответственность в полном объеме возлагается на Исполнителя.

8.17. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные настоящим Договором, применяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. В случае возникновения между Сторонами споров или разногласий, вытекающих из настоящего Договора, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров и обмена претензиями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения одной из Сторон письменной претензии другой Стороны о наличии и

предмете спора, то все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора и/или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

9.3. Претензия оформляется в письменной форме и, если она связана с нарушением условий Договора, должна содержать перечень допущенных при исполнении Договора нарушений со ссылкой на соответствующие условия Договора, включая его приложения, расчет стоимости ответственности, а также действия, которые должен совершить адресат претензии для устранения нарушений.

9.4. Претензия подписывается руководителем Стороны Договора или иным надлежащим образом уполномоченным лицом и направляется другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц, или путем вручения под расписку.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, находящихся вне контроля Сторон, возникших после заключения настоящего Договора, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Наличие обстоятельств непреодолимой силы определяется на основании п. 3 ст. 401 Гражданского кодекса РФ.

10.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга в письменном виде в течение 2 (двух) календарных дней со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным выполнение условий настоящего договора, и документальным их подтверждением.

10.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 3 (трех) месяцев, при наличии подтверждения компетентных органов, полученного в соответствии с законодательством и судебной практикой, каждая Сторона имеет право на расторжение настоящего Договора или его части. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по настоящему Договору в соответствии с п. 6.3. настоящего Договора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения и действует до полного выполнения обязательств Сторон по нему.

11.2. Срок действия настоящего Договора может быть изменен путем подписания дополнительного соглашения уполномоченными представителями Сторон, в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

11.3. Обязательства Сторон могут быть прекращены досрочно во внесудебном порядке по соглашению Сторон путем подписания соглашения о расторжении.

11.4. Заказчик вправе в любое время до окончания Срока оказания услуг в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор) письменно уведомив Исполнителя о таком намерении не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты предполагаемого прекращения (расторжения) настоящего Договора. Договор будет считаться расторгнутым в отношении Имущества, указанного Заказчиком в уведомлении, по истечении 30 (Тридцати) дней с момента направления Заказчиком уведомления об одностороннем отказе от настоящего Договора, если иной более поздний срок не указан в самом уведомлении. В таком случае соглашение о расторжении договора может не составляться.

11.5. Помимо основания, указанного в п. 11.4 настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

- причинения Исполнителем вреда жизни или здоровью людей, имуществу Заказчика и иных физических или юридических лиц в следствии виновного действия/бездействия Исполнителя при выполнении своих обязательств по настоящему Договору;
- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по

настоящему Договору, если при этом Исполнитель не предпринимает никаких мер в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика об устранении выявленных нарушений;

- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору более 2 (двух) раз;

- лишения или окончания срока действия разрешений, лицензий, сертификатов Исполнителя, необходимых для выполнения своих обязательств по настоящему Договору;

- в ходе исполнения настоящего Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленной документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки.

При наступлении указанных в настоящем пункте одного или нескольких условий, настоящий Договор прекращает свое действие в день получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика (либо в другой день, указанный в уведомлении Заказчика).

11.6. Исполнитель имеет право расторгнуть настоящий Договор в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате стоимости услуг свыше 1 (Одного) года.

В случае наступления обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель направляет претензию о неисполнении обязательств по настоящему Договору Заказчику. Если в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком претензии, от Заказчика не поступит ответ на претензию и (или) обязательство не будет исполнено, Исполнитель вправе направить Заказчику уведомление об одностороннем расторжении настоящего Договора. В указанном случае, настоящий Договор считается расторгнутым в дату подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора.

12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

12.1. Все положения настоящего Договора и дополнительных соглашений к нему, а также вся информация, полученная в связи с заключением, исполнением, изменением, прекращением настоящего Договора, за исключением той, что находится в публичном доступе, составляет коммерческую тайну и не подлежит разглашению Исполнителем и Заказчиком третьим лицам в течение всего срока действия настоящего Договора, а также в течение 5 (пяти) лет с даты прекращения настоящего Договора, за исключением случаев установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами случаев предоставления такой информации.

12.2. Исполнитель и Заказчик не вправе без предварительного письменного разрешения другой Стороны ссылаться и (или) разглашать прямо и (или) косвенно, путем действия и (или) бездействия, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) информацию, предоставленную в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

12.3. Заказчик вправе предоставлять данные, полученные в рамках исполнения Договора, в том числе сам Договор со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к нему, в Департамент экономической политики и развития города Москвы, Комитет по ценам и тарифам Московской области, Министерство Энергетики Российской Федерации, орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, Смежные сетевые организации и иные организации, необходимость предоставления данных в которые связана с оказанием услуг по передаче электрической энергии, технологическому присоединению к электрическим сетям и/или в целях подтверждения данных об услугах по Договору, в том числе прав собственности и иных вещных прав и в иных, предусмотренных законом случаях.

12.4. При реализации электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Стороны обеспечивают конфиденциальность и безопасность персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОГОВОРА

13.1. Исполнитель в целях обеспечения исполнения своих обязательств по Договору вносит денежные средства в размере обеспечения исполнения Договора на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, и направляет в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, копию платежного поручения или иной документ, указанный в п. 13.4. настоящего Договора, подтверждающий внесение денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

Исполнитель вправе внести обеспечение в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора в форме безотзывной банковской гарантии, выданной банком, направив в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, оригинал банковской гарантии.

Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет **76 000 000 (Семьдесят шесть миллионов) рублей 00 копеек.**

Обеспечение Договора предоставляется Исполнителем до подписания настоящего Договора.

Право требования Заказчиком удержания денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора возникает при нарушении Исполнителем какого-либо из своих обязательств по настоящему Договору в течение 1 (года) с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

13.2. В случае выбора Исполнителем банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Договора (в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора), банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

- дату выдачи банковской гарантии;
- полное, сокращенное наименование принципала (Исполнителя);
- полное, сокращенное наименование бенефициара (Заказчика);
- полное, сокращенное наименование гаранта (Банка);
- обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии;
- денежную сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии с условиями договора и/или порядок её определения;
 - основное обязательство, исполнение по которому обеспечивается гарантией;
 - в случае неисполнения требования об уплате по гарантии в установленный срок обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;
 - условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
 - срок действия банковской гарантии должен превышать срок обеспечиваемых обязательств не менее чем на один месяц. Банковская гарантия также должна содержать в себе условие, согласно которому можно однозначно определить, с какого момента гарантия вступает в силу;
 - условие, согласно которому для исполнения гарантом обязательств по гарантии Заказчик обязан предоставить гаранту до срока окончания действия гарантии в письменной форме требование об уплате денежной суммы по гарантии, подписанное уполномоченными должностными лицами Заказчика, с указанием обстоятельств, наступление которых влечет выплату по банковской гарантии;
 - условие, согласно которому гарант обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения письменного требования Заказчика рассмотреть требование последнего и приложенные к нему документы;
 - условие, согласно которому гарант обязуется уплатить бенефициару денежную сумму по гарантии в размере, указанном в требовании, не позднее 10 рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования бенефициара, соответствующего условиям гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования;
 - условие, согласно которому гарант дает свое согласие на то, что изменения и

дополнения, вносимые в договор по основному обязательству, не освобождают гаранта от обязательств перед бенефициаром (Заказчиком) по соответствующей гарантии;

- условие, согласно которому гарантия не может быть изменена гарантом;
- условие, согласно которому, во всем остальном, что не урегулировано гарантией, стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен обладать действующей лицензией на банковскую деятельность, выданной Банком России, и должен быть включен в предусмотренный пунктом 3 статьи 74.1. Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

В случае отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию, принципал обязан в срок не превышающий 14 (четырнадцать) дней, с даты отзыва лицензии у банка, предоставить Заказчику новое, аналогичное предоставленному ранее, обеспечение соответствующего обязательства. Неисполнение данного условия Исполнителем является существенным нарушением условий договора.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен иметь действующий кредитный рейтинг от одного из российских рейтинговых агентств не ниже «D» и соответствовать следующим критериям: не находиться в процессе ликвидации, банкротства, реорганизации. Если в любой момент времени рейтинг банка, предоставившего банковскую гарантию, перестанет соответствовать указанным требованиям, бенефициар (Заказчик) вправе потребовать, а принципал обязан заменить в 14-дневный срок выданную банковскую гарантию на новую, соответствующую всем требованиям. Все расходы на первоначальную выдачу и замену банковской гарантии несет принципал. При этом Стороны пришли к соглашению, что указанные расходы принципала возмещению со стороны бенефициара ни при каких случаях и обстоятельствах не подлежат, как в течение срока действия настоящего Договора, так и в случаях расторжения Договора по любым основаниям, включая отказ любой Стороны от исполнения Договора.

13.3. Расходы на безотзывную банковскую гарантию Заказчиком не возмещаются.

13.4. Денежные средства в качестве обеспечения исполнения Договора должны быть зачислены на расчетный счет Заказчика, указанный в указанном в разделе 15 настоящего Договора. Факт внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты) либо копией такого платежного поручения (квитанции) свыпиской банка о списании денежных средств с расчетного счета участника размещения заказа, с которым заключается настоящий Договор.

13.5. Заказчик обеспечивает сохранность депозита, в том числе от посягательств и требований со стороны третьих лиц, и не вправе пользоваться депозитом, переданным Заказчику по настоящему Договору.

13.6. Денежные средства (депозит) и оригинал безотзывной банковской гарантии (если предоставлялся) возвращаются Исполнителю в течение 1 (Одного) месяца, при условии надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, по истечении 1 (Одного) года с Даты начала оказания услуг, при условии подписания Сторонами без замечаний Актов об оказании услуг (или универсального передаточного документа), отсутствия претензий Заказчика к качеству оказанных услуг за указанный выше период и на основании соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются на счет, реквизиты которого указаны Исполнителем в письменном требовании.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Если иное не предусмотрено законом или настоящим Договором, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

14.2. Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

14.3. Все изменения к настоящему Договору оформляются соглашениями, подписываемыми обеими Сторонами.

14.4. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

14.5. В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 15 настоящего Договора, Стороны обязуются сообщить об этом другой Стороне в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента такого изменения в письменной форме.

14.6. Перечень приложений к настоящему Договору, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

- Приложение № 1 «Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»;
- Приложение № 2 «Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»;
- Приложение № 3 «Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»;
- Приложение № 4 «Отчет об оказанных услугах» (Форма);
- Приложение № 5 «Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования» (Форма);
- Приложение № 6 «Расчет ставки трудозатрат» (Форма);
- Приложение № 7 «Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию» (Форма);
- Приложение № 8 «Квалификационные требования к персоналу Исполнителя».

15. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

	Заказчик:	Исполнитель:
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»	
Адрес места нахождения	117292, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул Гримау, д. 10	
Адрес для корреспонденции	117292, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул Гримау, д. 10	
ИНН/КПП	9725034638/772701001	
ОГРН	1207700280480	
Расчетный счет, банк	40702810638000298359 в ПАО Сбербанк г. Москва	
Кор. счет	30101810400000000225	
БИК	044525225	
Телефон	+7 (495) 139-60-77	
E-mail	info@monolit-energo.ru	

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации

№	Кадастровые номера/ свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/ договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
ЖК "Вестердам"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				ТП-30696 (2)	-	-		
2				Корпус подстанции	1	469	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1000/10 (ТП-30696 (ТП-2))	00-000411вс от 16.04.2024
3				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-4-0010-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000417вс от 16.04.2024
4				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000415вс от 16.04.2024
5				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000418вс от 16.04.2024
6				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000416вс от 16.04.2024
7				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1991887	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА	00-000419вс от 16.04.2024
8				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1991777	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА	00-000420вс от 16.04.2024
9				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	875-2	Низковольтное оборудование ТП-30696 (ТП-2)	00-000421вс от 16.04.2024
10				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
11				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
12				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	ЗНП00007619-05		

13				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	875-1		
14				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
15				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
16				ТП-30697 (3)	-	-		
17				Корпус подстанции	1	471	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30697 (ТП-3))	00-000412вс от 16.04.2024
18				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000424вс от 16.04.2024
19				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2021-W2-5-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ID1-12-20/630-У3	00-000422вс от 16.04.2024
20				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000425вс от 16.04.2024
21				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2021-W3-4-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ID1-12-20/630-У3	00-000423вс от 16.04.2024
22			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998316	Трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА	00-000426вс от 16.04.2024
23				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998011	Трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА	00-000427вс от 16.04.2024
24				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	878-1	Низковольтное оборудование ТП-30697 (ТП-3)	00-000428вс от 16.04.2024
25				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
26				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
27				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
28				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
29				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-01		
30				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	878-2		
31					ТП-30635 (1)	-		

32				Корпус подстанции	1	463	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30635 (ТП-1))	00-000410вс от 16.04.2024	
33				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000429вс от 16.04.2024	
34				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2021-W2-5-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000431вс от 16.04.2024	
35				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-4-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000430вс от 16.04.2024	
36				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2021-W3-4-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000432вс от 16.04.2024	
37			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998010	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000434вс от 16.04.2024	
38				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1999079	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000433вс от 16.04.2024	
39				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	867-1	Низковольтное оборудование ТП-30635 (ТП-1)	00-000435вс от 16.04.2024	
40				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д			
41				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д			
42				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	867-2			
43				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д			
44				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д			
45				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-04			
46				ТП-30698 (4)	-	-			
47					Корпус подстанции	1	478	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30698 (ТП-4))	00-000413вс от 16.04.2024
48					Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000436вс от 16.04.2024
49					Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2021-W2-5-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000438вс от 16.04.2024

50			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000437вс от 16.04.2024
51			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000439вс от 16.04.2024
52			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1996927	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000440вс от 16.04.2024
53			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1993888	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000441вс от 16.04.2024
54			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-02	Низковольтное оборудование ТП-30698 (ТП-4)	00-000442вс от 16.04.2024
55			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
56			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	887-1		
57			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
58			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
59			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	887-2		
60			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
61			ТП-30699 (5)	-	-		
62			Корпус подстанции	1	480	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1600/10 (ТП-30699 (ТП-5))	00-000414вс от 16.04.2024
63		119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000443вс от 16.04.2024
64			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000445вс от 16.04.2024
65			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000444вс от 16.04.2024
66			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0008-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000446вс от 16.04.2024
67			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	1988116	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА	00-000447вс от 16.04.2024

68				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	1994836	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА	00-000448вс от 16.04.2024
69				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	889-1	Низковольтное оборудование ТП-30699 (ТП-5)	00-000449вс от 16.04.2024
70				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
71				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
72				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
73				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	889-2		
74				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
75				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-03		
76				Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
77				Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
78				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	165	-		
79				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	165	-		
80				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	153	-		
81				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	153	-		
82				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	323	-		
83				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	323	-		
84				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270	270	-		
85				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270	270	-		

86				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345	345	-		
87				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345	345	-		
88			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х120) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 16684м	00-000468вс от 16.04.2024
89				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	75	-		
90				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75	75	-		
91				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	75	-		
92				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=100	100	-		
93				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	64	-		
94				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	64	-		
95				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=64	64	-		
96				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55	55	-		

97			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=188	188	-
98			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБ6Шп(г)-1 (4x70) L=208	208	-
99			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
100			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
101			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
102			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x95) L=55	55	-
103			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4x50) L=85	85	-
104			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=22	22	-
105			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
106			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-

107			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
108			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
109			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=100	100	-
110			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-
111			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-
112			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64	64	-
113			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
114			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188	188	-
115			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208	208	-
116			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-

117			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
118			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
119			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85	85	-
120			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	55	-
121			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22	22	-
122			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-
123			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-
124			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
125			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
126			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-

127			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-
128			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
129			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
130			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
131			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
132			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	129	-
133			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-
134			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-
135			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-
136			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-

137			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
138			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
139			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-
140			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-
141			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
142			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
143			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
144			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
145			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	129	-
146			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-

147			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-
148			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
149			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-
151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-
152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-
153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-
154			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
155			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
156			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-

157			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-
158			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	63	-
159			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	92	-
160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-
165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-
166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-

167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-
168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
170			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-
171			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-
172			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	63	-
173			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	92	-
174			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
175			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
176			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90	90	-

177			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90	90	-
178			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
179			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
180			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88	88	-
181			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88	88	-
182			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x95) L=103	103	-
185			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-
186			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-

187			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x95) L=119	119	-
188			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
189			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
190			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп. 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=170	170	-
191			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=90	90	-
192			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=90	90	-
193			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
194			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
195			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x185) L=88	88	-
196			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x185) L=88	88	-

197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x95) L=103	103	-
200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-
201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-
202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=119	119	-
203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=170	170	-
206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-

207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-
208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-
209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-
210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
215			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
216			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-

217			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-
218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-
219			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-
220			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-
221			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-
222			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102	102	-
223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=21	21	-
224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-
225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-
226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-

227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-
228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-
229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-
230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-

237				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-		
238				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-		
239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-		
240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-		
241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-		
242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102	102	-		
243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Моссвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21	21	-		
244				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-		
245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-		
КП "Светлый"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

246				РТП-25	1	-	Здание (Распределительная трансформаторная подстанция), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 101.2 кв.м., кад.№77:18:0191113:14	00-000208к от 28.11.2023
247				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А	1	2396	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 УЗ №1А, зав.№2396	00-000209к от 28.11.2023
248				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1	1	191	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №1, зав.№191	00-000210к от 28.11.2023
249				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2	1	192	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №2, зав.№192	00-000211к от 28.11.2023
250				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3	1	193	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №3, зав.№193	00-000212к от 28.11.2023
251				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 4	1	194	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4, зав.№194	00-000213к от 28.11.2023
252				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5	1	195	Ячейка КСО-201-2 (298) 281А ПСН УХЛ4 №5, зав.№195	00-000214к от 28.11.2023
253	77:18:0191113:14	Здание (Распределительная трансформаторная подстанция), назначение: Нежилое, площадь: 101,2 кв.м.	г. Москва, Наро-Фоминский р-н, Первомайский с.о., у дер. Губцево, ЖК "Домострой-ХХI"	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6	1	196	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №6, зав.№196	00-000215к от 28.11.2023
254				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7	1	197	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №7, зав.№197	00-000216к от 28.11.2023
255				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8	1	198	Ячейка КСО-201-2 (298) 4ВВ-600 УХЛ4 №8, зав.№198	00-000217к от 28.11.2023
256				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 9	1	199	Ячейка КСО-201-2 (298) 27-600 УХЛ4 №9, зав.№199	00-000218к от 28.11.2023
257				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10	1	200	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №10, зав.№200	00-000219к от 28.11.2023
258				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11	1	201	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №11, зав.№201	00-000220к от 28.11.2023
259				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 12	1	202	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12, зав.№202	00-000221к от 28.11.2023
260				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13	1	203	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №13, зав.№203	00-000222к от 28.11.2023

261			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14	1	204	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №14, зав.№204	00-000223к от 28.11.2023
262			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15	1	205	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №15, зав.№205	00-000224к от 28.11.2023
263			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	2397	Камера типа КСО-298 8ВВ-600 У3 №16, зав.№2397	00-000225к от 28.11.2023
264			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	2398	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 У3 №17, зав.№2398	00-000226к от 28.11.2023
265			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1483487	Трансформатор ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11, зав.№1483487	00-000227к от 28.11.2023
266			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1483067	Трансформатор ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11, зав.№1483067	00-000228к от 28.11.2023
267			Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1332656	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4, зав.№194	00-000213к от 28.11.2023
268			Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1331999	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12, зав.№202	00-000221к от 28.11.2023
269			Обогреватель электрический	6	б/н	Низковольтное оборудование РТП-25	00-000231к от 28.11.2023
270			Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
271			Ящик управления обогревом ЯУО	1	СУ 95111-3474		
272			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
273			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
274			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
275			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
276			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
277			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
278			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	б/н		
279			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	б/н		
280			Ящик управления освещением ЯУО	1	б/н		
281			Щит для передачи данных приборов учета	1	б/н		
282			Обогреватель электрический	4	б/н		
283			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
284			Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		

285				Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
286	77:18:0000000:36761	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 5085 м.	Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200	5300	-	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ, назначение: нежилое, протяженностью 5085 м., кад.№77:18:0000000:36761	00-000232к от 28.11.2023
287				Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200	5300	-		
288				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3х240) L=54	54	-		
289			Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВББшв-1 6х(4х25) L=450	450	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000419к от 28.11.2023

ЗИЛ-ЮГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
290			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	РП-230	1	025201	Подстанция электрическая 230 (025201)	000000176
291				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 1	1	н/д	Подстанция электрическая 230 (025201)	000000176
292				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 2	1	н/д		
293				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 3	1	н/д		
294				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 4	1	н/д		
295				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 5	1	н/д		
296				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 6	1	н/д		
297				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 7	1	н/д		
298				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 8	1	н/д		
299				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 9	1	н/д		

300			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 10	1	н/д
301			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 11	1	н/д
302			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 12	1	н/д
303			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 13	1	н/д
304			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 14	1	н/д
305			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 15	1	н/д
306			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 16	1	н/д
307			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 17	1	н/д
308			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 18	1	н/д
309			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 19	1	н/д
310			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 20	1	н/д
311			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 21	1	н/д
312			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 22	1	н/д
313			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 23	1	н/д
314			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 24	1	н/д
315			Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 25	1	н/д

316				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 26	1	н/д		
317				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 27	1	н/д		
318				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 28	1	н/д		
319				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 29	1	н/д		
320				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 30	1	н/д		
321				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 31	1	н/д		
322				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 32	1	н/д		
323				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 33	1	н/д		
324				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 34	1	н/д		
325				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 35	1	н/д		
326				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 36	1	н/д		
327				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 37	1	н/д		
328				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 39	1	н/д		
329				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 41	1	н/д		
330			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	РП-340	1	25253	Электроснабжение механизации строительства, оборудование распределительной подстанции РП-340	БЗ-000157 от 17.12.2021

331			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	1	417	Электроснабжение механизации строительства, оборудование распределительной подстанции РП-340	БЗ-000157 от 17.12.2021		
332			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	1	417				
333			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	1	417				
334			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	1	417				
335			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	1	417				
336			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	1	417				
337			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	1	418				
338			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	1	418				
339			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	1	418				
340			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	1	418				
341			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	1	418				
342			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	1	418				
343			РП-165	1	25107			ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025107-09817)	БЗ-000136 от 14.01.2021
344		г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 1	1	н/д			ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025107-09817)	БЗ-000136 от 14.01.2021
345			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 2	1	н/д				
346			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 3	1	н/д				

347			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 4	1	н/д
348			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 5	1	н/д
349			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 6	1	н/д
350			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 7	1	н/д
351			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 8	1	н/д
352			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 9	1	н/д
353			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 10	1	н/д
354			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 11	1	н/д
355			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 12	1	н/д
356			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 13	1	н/д
357			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 14	1	н/д
358			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 15	1	н/д
359			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 21	1	н/д
360			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 22	1	н/д
361			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 23	1	н/д
362			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 24	1	н/д

363				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 25	1	н/д			
364				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 26	1	н/д			
365				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 27	1	н/д			
366				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 28	1	н/д			
367				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 29	1	н/д			
368				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 30	1	н/д			
369				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 31	1	н/д			
370				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 32	1	н/д			
371				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 33	1	н/д			
372				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 34	1	н/д			
373				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 35	1	н/д			
374				ТП-201	1	-	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024873)	000000158	
375				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д			
376			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024873)	000000158	
377				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	н/д			
378					Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024893)	000000159

379			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-47	1	025041	Подстанция электрическая ТП-47 (025041)	000000141
380		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	Подстанция электрическая ТП-47 (025041)	000000141	
381		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д			
382		Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА		1	25748	Трансформатор силов 1-2 габарит ТМ-400 ТП-47 (509822)	000000138	
383		Низковольтное комплектное распределительное устройство		1	н/д			
384			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-18	1	025019	Подстанция электрическая ТП-18 (025019)	000000140
385		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	Подстанция электрическая ТП-18 (025019)	000000140	
386		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д			
387		Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА		1	523			
388			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-294	1	513263	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-513263-04741)	БЗ-000131 от 14.01.2021
389		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-513263-04741)	БЗ-000131 от 14.01.2021	
390		Силовой сухой трансформатор ТСЗ-1000 кВА		1	58			
391			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-238	1	25218	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025218-09817)	БЗ-000138 от 14.01.2021
392		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025218-09817)	БЗ-000138 от 14.01.2021	
393		Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА		1	500471	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-521606-04741)	БЗ-000132 от 14.01.2021	
394			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-138	1	25071	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025071-09817)	БЗ-000135 от 14.01.2021
395		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025071-09817)	БЗ-000135 от 14.01.2021	
396		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д			

397				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	539082	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-539082-04741)	БЗ-000133 от 14.01.2021
398				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	539235	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-539235-04741)	БЗ-000134 от 14.01.2021
399			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-185	1	025161	Подстанция электрическая ЭП-185 (025161)	000000147 от 14.01.2021
400				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Подстанция электрическая ЭП-185 (025161)	000000147
401				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д		
402				Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА	1	601110	Трансформатор силов 3 габарита ТМ-750 ТП-185 (024828)	00000148
403				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
404				г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-184	1	025165	Подстанция электрическая ТП-184 (025165)
405			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д	Подстанция электрическая ТП-184 (025165)	000000146
406			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО		1	н/д		
407			Силовой масляный трансформатор ТАМ-750 кВА		1	765	Трансформатор силов 3 габарита ТАМ-184 ТП-47 (500427)	000000145
408			Низковольтное комплектное распределительное устройство		1	н/д		
409			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23		Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002β до ТП-201 луч А АСБ-10 (3x150) L=5224	5224	26701	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ПОМ (51-02-026701-02106), 5224 м
410				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=4534	4534	26705	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026705-02105), 4534 м	БЗ-000120 от 14.01.2021
411				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280	2280	26709	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026709-02107), 4560 м	БЗ-000121 от 14.01.2021

412			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280	2280	26709		
413			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002α до КТП(Н) АСБ-10 (3x150) L=7680	7680	26762	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ПОМ (51-02-026762-02108), 7680 м	БЗ-000122 от 14.01.2021
414			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.1) АСБ-10 (3x240) L=830	830	26847	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026847-02105), 2560 м	БЗ-000123 от 14.01.2021
415			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.2) АСБ-10 (3x240) L=830	830	26847		
416			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.21 до РП-25 с.2 яч.9 АСБ-10 (3x240) L=900	900	26847		
417			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.3 до ТП-238 АСБ-10 (3x120) L=555	555	26899	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ПОМ (51-02-026899-02108), 555 м	БЗ-000124 от 14.01.2021
418			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3020 до РП-230 с.1 яч.19 СБ-10 (3x150) L=1468	1468	26973	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026973-02105), 1468 м	БЗ-000125 от 14.01.2021
419			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.4 до ТП-294 ААБ-10 (3x120) L=592	592	26981	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026981-02107), 592 м	БЗ-000126 от 14.01.2021
420			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.35 до ТП-30974 луч А ААБ-10 (3x95) L=750	750	26988	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026988-02107), 1500 м	БЗ-000127 от 14.01.2021
421			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.32 до ТП-30974 луч Б ААБ-10 (3x95) L=750	750	26988		
422			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3005 до РП-230 с.2 яч.16 СБ-10 (3x150) L=1492	1492	27084	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-027084-02105), 1492 м	БЗ-000128 от 14.01.2021
423			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.7 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) ААБ-10 (3x120) L=80	80	26874	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026874-02107), 160 м	БЗ-000129 от 14.01.2021
424			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.23 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) ААБ-10 (3x120) L=80	80	26874		
425			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421, с.422 ф.4020 до ТП-201 луч Б АСБ-10 (3x185) L=4500	4500	26784	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026784-02105), 4500 м	БЗ-000130 от 14.01.2021

426			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.24 до ТП-18 ААБ-10 (3х120) L=900	900		Линия каб алюминев в земл ААБ 026986	000000195
427			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.37 до ТП-47 ААБ-10 (3х120) L=400	400		Линия каб алюминев в земл ААБ 026987	000000196
428			Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.5 до ТП-185 ААБ-10 (3х95) L=710	710		Линия каб алюминев в земл ААБ 026942	000000188
429			Кабельная линия-10 кВ от ТП-185 до ТП-184 ААБ-10 (3х95) L=848	848		Линия каб алюминев в земл ААБ 026941	000000187
430			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч А (на кабельной линии от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) АСБ-10 (3х95) L=262	262		Линия каб свинцовая в земл АСБ 026848	000000218
431			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч Б (на кабельной линии от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) АСБ-10 (3х95) L=250	250		Линия каб свинцовая в земл АСБ 026849	000000203
432			Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013а до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378	1317		Временные кабельные линии 10кВ временного электроснабжения механизации строительства	БЗ-000205 от 25.07.2023
433		Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013б до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378	1317				
434		Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.2 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=965; СИП-3 3х(1х150) L=373	1338				

ЖК "Фреш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
435				РТП-70156	-	-				
436				Линейная панель № 4.3	1	948.151020.2-1	Низковольтное оборудование 0.4 кВ	00-000009 от 01.09.2024		
437			Линейная панель № 4.2	1	948.151020.2-2					
438			Линейная панель № 4.1	1	948.151020.2-3					
439			Вводная панель № 4	1	948.151020.2-4					
440			Вводная панель № 1	1	948.151020.2-5					
441			Линейная панель № 1.1	1	948.151020.2-6					
442			Линейная панель № 1.2	1	948.151020.2-7					
443			Линейная панель № 1.3	1	948.151020.2-8					
444			Ящик собственных нужд ЯСН	1	948.250920.4.1					
445			Шкаф телемеханики	1	б/н					
446			Шкаф АСКУЭ	1	б/н					
447			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.1					
448			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151.020.5.4					
449			Линейная панель № 2.3	1	948.151020.1-1					
450			Линейная панель № 2.2	1	948.151020.1-2					
451			Линейная панель № 2.1	1	948.151020.1-3					
452			Вводная панель № 2	1	948.151020.1-4					
453			Вводная панель № 3	1	948.151020.1-5					
454			Линейная панель № 3.1	1	948.151020.1-6					
455			Линейная панель № 3.2	1	948.151020.1-7					
456			Линейная панель № 3.3	1	948.151020.1-8					
457			Ящик собственных нужд ЯСН	1	948.250920.4.2					
458			Шкаф АСКУЭ	1	б/н					
459			Шкаф телемеханики	1	б/н					
460			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.3					
461			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.2					
462	77:05:0011013:2824	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=132	132				Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 249м, кадастровый номер: 77:05:0011013:2824	00-000003 от 31.01.2024

463		электроэнергетики, протяженность 249м		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-2 ПВББШп-1 (4х240) L=132	132		
464				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-1 ПВББШп-1 (4х185) L=140	140		
465				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-2 ПВББШп-1 (4х185) L=140	140		
466				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=130	130		
467				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-2 ПВББШп-1 (4х240) L=130	130		
468				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-1 АПВзББШп-1 (4х70) L=130	130		
469				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-2 АПВзББШп-1 (4х70) L=130	130		
470				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПВзББШп-1 (4х50) L=196	196		
471				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПВзББШп-1 (4х50) L=196	196		
472	77:05:0011013:2828		Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 28м.	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПВББШп-1 (4х16) L=43	43	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 28м., кадастровый номер: 77:05:0011013:2828
473		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до ВРУ-КПП В-2 ПВББШп-1 (4х16) L=43			43		

474	77:05:0011013:3050	Внутриплощадочные сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 696м	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-1 АПВзБ6Шп-1 (4x70) L=210	210	Внутриплощадочные сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 696м, кадастровый номер: 77:05:0011013:3050	00-000005 от 31.01.2024
475				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-2 АПВзБ6Шп-1 (4x70) L=212	212		
476				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210	210		
477				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210	210		
478				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176	176		
479				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176	176		
480				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184		
481				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184		
482				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184		
483				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184		

484			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
485			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
486			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
487			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
488			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=250	250	
489			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=250	250	
490			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=176	176	
491			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=176	176	
492			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
493			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	

494			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
495			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
496			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=98	98	
497			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=98	98	
498			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=172	172	
499			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=172	172	
500			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=98	98	
501			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=98	98	
502			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=172	172	
503			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=172	172	

504			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
505			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
506			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=170	170	
507			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=170	170	
508			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=222	222	
509			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=222	222	
510			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=170	170	
511			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=170	170	
512			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=222	222	
513			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=222	222	

514			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x150) L=160	160	
515			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x150) L=160	160	
516			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x150) L=160	160	
517			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x150) L=160	160	
518			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=222	222	
519			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=222	222	
520			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=222	222	
521			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=222	222	
522			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-1 АПВзбШп-1 (4x185) L=180	180	
523			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-2 АПВзбШп-1 (4x185) L=180	180	

524				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-1 ПVB6Шп-1 (4x185) L=165	165			
525				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-2 ПVB6Шп-1 (4x185) L=165	165			
ЖК "Акватория"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	77:09:0001004:3887	Трансформаторная подстанция БКТП №605/1, назначение: нежилое, площадь 38,6 кв.м	Российская Федерация, город Москва вн.тер.г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30539 (605/1)	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП №605/1, назначение: нежилое, общей площадью 38,6 кв.м, кадастровый номер 77:09:0001004:3887	БП-000001 от 31.08.2023
527				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000002 от 31.08.2023
528				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000003 от 31.08.2023
529				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031464	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000011 от 31.08.2023
530				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031462	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000005 от 31.08.2023
531				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (в составе ТП-30539)	БП-000012 от 31.08.2023
532				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2976		
533				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
534				Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
535				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д		
536				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2924		
537				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
538				Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
539				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		

540	77:09:0001004:3888	Трансформаторная подстанция БКТП №605/2, назначение: нежилое, площадь 38,6 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30540 (605/2)	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП №605/2, назначение: нежилое, общей площадью 38,6 кв.м., кадастровый номер 77:09:0001004:3888	БП-000007 от 31.08.2023		
541				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000008 от 31.08.2023		
542				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000009 от 31.08.2023		
543				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031463	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000010 от 31.08.2023		
544				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031461	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000004 от 31.08.2023		
545				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (в составе ТП-30540)	БП-000006 от 31.08.2023		
546				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2974				
547				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д				
548				Шкаф питания ШП-1	1	н/д				
549				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д				
550				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2926				
551				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д				
552				Шкаф питания ШП-2	1	н/д				
553				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д				
554	77:09:0001004:3886	КЛ 10 кВ направлением РТП 29005-ТП1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 160 м.	Российская Федерация, город Москва, вн. тер. г муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.9 до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200	200	-			КЛ 10 кВ направлением РТП 29005-ТП1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 160 м., кадастровый номер 77:09:0001004:3886	БП-000013 от 31.08.2023
555				Кабельная линия-10 кВ от РТП-30539 с.2 яч.14 до ТП-29005 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200	200	-				
556				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.8 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172	172	-				
557				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172	172	-				
558	77:09:0001004:3885	КЛ 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения	Российская Федерация, город Москва, вн. тер. г муниципальный округ	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч А до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=32	32	-			КЛ 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 32 м., кадастровый номер 77:09:0001004:3885	БП-000014 от 31.08.2023

559		электроэнергетики, протяженность 32 м.	Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч Б до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=32	32	-		
560			г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 69	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259	259	-	Кабельные линии 0,4 кВ	БП-000015 от 31.08.2023
561				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259	259	-		
562				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=255	255	-		
563				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=255	255	-		
564				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 ДОО В-1 (723087) АПвБ6Шп-1 (4х300) L=160	160	-		
565				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 ДОО В-2 (723087) АПвБ6Шп-1 (4х300) L=160	160	-		
566				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.1) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=256	256	-		
567				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.2) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=256	256	-		
568				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.1) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=252	252	-		
569				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.2) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=252	252	-		

570			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 ДОО В-1 (723088) АПвБШп-1 (4x150) L=175	175	-
571			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 ДОО В-2 (723088) АПвБШп-1 (4x150) L=160	160	-
572			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.1) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=264	264	-
573			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.2) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=264	264	-
574			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.1) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=260	260	-
575			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.2) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=260	260	-
576			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.1) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=287	287	-
577			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.2) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=287	287	-
578			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.1) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=283	283	-
579			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.2) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=283	283	-

580				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ (супермаркет) В-1 (723086) АПвБШп-1 (4x240) L=120	120	-		
581				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ (супермаркет) В-2 (723086) АПвБШп-1 (4x240) L=120	120	-		
ЖК "Кронбург"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
582	77:17:0130205:640	трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", площадью 34 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 1А, строение 1	ТП-9904	1	08 14 1023	Трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", площадью 34 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0130205:640	00-000613 от 31.12.2023
583				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2014-W31-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000615 от 31.12.2023
584				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2014-W31-4-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000616 от 31.12.2023
585				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	7258	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (1)	00-000617 от 31.12.2023
586				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	7875	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (2)	00-000618 от 31.12.2023
587				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0614832	Низковольтное оборудование ТП-9904	00-000619 от 31.12.2023
588				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0614833		
589				Шкаф питания ШП	1	н/д		
590				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0314696		
591				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0314695		
592				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T0414758		
593				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	25020614		

594				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
595	77:17:0130205:639	трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: иное сооружение (электроснабжение), площадь 40 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 13А, строение 1	ТП-9905	1	11141024	Трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: иное сооружение (электроснабжение), площадь 40 кв.м, кадастровый номер 77:17:0130205:639	00-000614 от 31.12.2023
596				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W41-2-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000620 от 31.12.2023
597				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W41-2-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000621 от 31.12.2023
598				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1834338	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000622 от 31.12.2023
599				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1834266	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000623 от 31.12.2023
600				Низковольтное оборудование ТП-9905	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0914928	00-000624 от 31.12.2023
601					Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0914929	
602					Шкаф питания ШП	1	25090714	
603					Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1014070	
604					Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1014074	
605					Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T0414750	
606					Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	25650814	
607					Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д	
608				77:17:0000000:9804	кабельная линия 10кВ, назначение: "иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 741м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741	741
609	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741	741	-					

610	77:17:0130205:638	Кабельная линия 10 кВ, назначение:"иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 546м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546	546	-	Кабельная линия 10 кВ, назначение:"иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 546м, кадастровый номер 77:17:0130205:638	00-000611 от 31.12.2023
611				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546	546	-		
612	77:17:0130205:646	кабельные линии 0,4кВ, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", протяженностью 17290м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140	140	-	Кабельные линии 0,4кВ, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", протяженностью 17290м, кадастровый номер 77:17:0130205:646	00-000610 от 31.12.2023
613				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140	140	-		
614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120	120	-		
615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120	120	-		
616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-		
617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-		
618				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45	45	-		
619				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45	45	-		
620				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45	45	-		

621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=145	145	-
622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=45	45	-
623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=145	145	-
624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=180	180	-
625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=180	180	-
626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=150	150	-
627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=150	150	-
628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=150	150	-
629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=150	150	-
630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200	200	-

631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=260	260	-
632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=260	260	-
634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160	160	-
635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220	220	-
636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160	160	-
637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220	220	-
638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160	160	-
639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=260	260	-
640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160	160	-

641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260	260	-
642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220	220	-
643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270	270	-
644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220	220	-
645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270	270	-
646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=300	300	-
647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360	360	-
648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=300	300	-
649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360	360	-
650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-
651			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-

652			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130	130	-
653			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130	130	-
654			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
655			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
656			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90	90	-
657			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90	90	-
658			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110	110	-
659			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110	110	-
660			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
661			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-

662			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=95	95	-
663			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=95	95	-
664			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=120	120	-
665			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=100	100	-
666			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=70	70	-
667			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=70	70	-
668			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=85	85	-
669			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=85	85	-
670			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=75	75	-
671			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=75	75	-

672			Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50	50	-
673			Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50	50	-
674			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55	55	-
675			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55	55	-
676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=75	75	-
679			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=75	75	-
680			Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=50	50	-
681			Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4х70) L=50	50	-
682			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=230	230	-

683				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4х70) L=230	230	-		
мкр. "Коммунарка"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
684				РП-13	-	-		
685				Корпус подстанции	1	б/н	Корпус РП-13	00-000052 от 01.03.2023
686				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3080-1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.1 с ВВ	00-000065 от 01.03.2023
687				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3080-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.2 с ТН	00-000066 от 01.03.2023
688				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3080-3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-1250 яч.3 с ВВ	00-000067 от 01.03.2023
689				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3080-4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.4 с ВВ	00-000068 от 01.03.2023
690				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3080-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.5 с ВВ	00-000069 от 01.03.2023
691				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3080-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.6 с ВВ	00-000070 от 01.03.2023
692				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3080-7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.7 с ВВ	00-000071 от 01.03.2023
693				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3080-8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.8 с ВВ на ТЧН	00-000072 от 01.03.2023
694				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3080-9	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.9 с ВВ на ТЧН	00-000073 от 01.03.2023
695				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3080-10	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.10 с ВВ	00-000074 от 01.03.2023
696				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3080-11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.11 с ВВ	00-000075 от 01.03.2023
697				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3080-12	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.12 с ВВ	00-000076 от 01.03.2023

г. Москва, поселок
Коммунарка

698			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	3080-13	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.13 с ВВ	00-000077 от 01.03.2023
699			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	3080-14	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-1250 яч.14 с ВВ	00-000078 от 01.03.2023
700			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	3080-15	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.15 с ТН	00-000079 от 01.03.2023
701			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	3080-16	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-5BB-800 яч.16 с ВВ	00-000080 от 01.03.2023
702			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	5175-17	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.17 с ВВ	00-000081 от 01.03.2023
703			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТСН-1 аTSE-63кВА 10/0,4	00-000082 от 01.03.2023
704			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТСН-2 аTSE-63кВА 10/0,4	00-000083 от 01.03.2023
705			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	2	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в РП-13	00-000084 от 01.03.2023
706			Шкаф питания ШП-14	1	11090088		
707			Шкаф питания ШП-14	1	11090089		
708			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2-10		
709			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	3-9		
710			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3-10		
711			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	4-10		
712			Ящик управления обогревом Я5111	2	н/д		
713			Шкаф телемеханики Деконт	1	33818.03.01-BF6.3		
714			ТП-161	-	-		
715			Корпус подстанции	1	0069	Корпус ТП-161	00-000053 от 01.03.2023
716		г. Москва, поселок Коммунарка	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827424SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (1)	00-000055 от 01.03.2023
717			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827516SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (2)	00-000056 от 01.03.2023

718			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1621540	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000057 от 01.03.2023
719			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1619926	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000058 от 01.03.2023
720			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1453	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-161	00-000059 от 01.03.2023
721			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1449		
722			Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	08091607		
723			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004770		
724			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1380		
725			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004769		
726			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1381		
727			ТП-162	-	-		
728			Корпус подстанции	1	0068	Корпус ТП-162	00-000054 от 01.03.2023
729			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827441SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (1)	00-000060 от 01.03.2023
730			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827552SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (2)	00-000061 от 01.03.2023
731			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1620375	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000062 от 01.03.2023
732			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1617005	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000063 от 01.03.2023
733		г. Москва, поселок Коммунарка	Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2163	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-162	00-000064 от 01.03.2023
734			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	162-04		
735			Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	08031376		
736			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004771		
737			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1207/1862		
738			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1378		
739			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004772		

740				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1207/1863		
741				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	17052348		
742			г. Москва, поселок Коммунарка	ТП-170	-	-		
743				Корпус подстанции	1		Корпус подстанции ТП-170	00-000003 от 30.04.2024
744				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2012-W46-3-0015	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000004 от 30.04.2024
745				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2012-W47-1-0122	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000005 от 30.04.2024
746				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1749127	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000006 от 30.04.2024
747				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1749229	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000007 от 30.04.2024
748				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5415	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000008 от 30.04.2024
749				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5416		
750				Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	13010168		
751				Шкаф питания ШП	1	11110108		
752				Шкаф питания ШП	1	11110107		
753				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
754				Шкаф вводно-распределительный ШВР	1	13020001		
755				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
756				Шкаф вводно-распределительный ШВР	1	13020002		
757				г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30	30		Кабельные линии 10 кВ
758			Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=30		30			
759			г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040	1040	-	Кабельные линии 10 кВ (И)	00-000085 от 01.03.2023
760				Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040	1040	-		

761				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315	315	-		
762				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315	315	-		
763				Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
764				Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
765				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350	350	-		
766				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350	350	-		
767				Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
768				Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
769				Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780	780	-		
770				Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780	780	-		
771				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350	1350	-	Кабельные линии 10 кВ (С)	00-000087 от 01.03.2023
772				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350	1350	-		
773			г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=340	340	-	Кабельные линии 0,4 кВ (С)	00-000088 от 01.03.2023
774				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=340	340	-		

775			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275	275	-
776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275	275	-
777			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330	330	-
778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330	330	-
779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210	210	-
780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210	210	-
781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=185	185	-
782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340	340	-
783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340	340	-
784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275	275	-

785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=275	275	-
786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=330	330	-
787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=330	330	-
788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	-
789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	-
790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=185	185	-
791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	380	-
792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	380	-
793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=260	260	-
794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-

795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-
796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=220	220	-
797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-
798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=300	300	-
799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	190	-
800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	190	-
801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=490	490	-
802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400	400	-
803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400	400	-
804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400	400	-

805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400	400	-
806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=490	490	-
807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	190	-
808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	190	-
809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=300	300	-
810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-
811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=220	220	-
812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-
813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-
814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=260	260	-
815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБ6Шп-1 (4x25) L=15	15	-

816				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	380	-	Кабельные линии 0,4 кВ (И)	00-000086 от 01.03.2023
817				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	380	-		
ЖК "Джаз"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
818			г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роша: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	ТП-29683	-	-		
819				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА	1	11967	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 (ТП-29683)	00-000330вс от 16.04.2024
820				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА	1	11964	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 (ТП-29683)	00-000331вс от 16.04.2024
821				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018-W37-3-0154-SIE	Высоковольтное устройство (РУ-10 кВ) типа RM6 (NE)-IDI (ТП-29683)	00-000334вс от 16.04.2024
822				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018-W37-3-0155-SIE	Высоковольтное устройство (РУ-10 кВ) типа RM6 (NE)-IDI (ТП-29683)	00-000335вс от 16.04.2024
823				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	00060403	Высоковольтный узел учета (КСО ИТН) (ТП-29683)	00-000324вс от 16.04.2024
824				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	00060402	Высоковольтный узел учета (КСО ИТН) (ТП-29683)	00-000325вс от 16.04.2024
825				Терморегулятор ITR-3	1	н/д	Низковольтное оборудование ТП-29683	00-000329вс от 16.04.2024
826				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
827				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	49800120		
828				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	49810120		
829				Шкаф питания ШП	1	18090426		
830				Шкаф питания ШП	1	18090425		
831				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	50980320		
832				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	50970320		
833			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д			

834			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
835			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
836			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
837			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
838			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
839			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
840			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
841			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
842			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
843			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
844			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
845			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
846			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
847			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
848			Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	
849			ТП-29681	-	-	

850				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА	1	11998	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3 (ТП-29681)	00-000332вс от 16.04.2024
851				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА	1	11999	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3 (ТП-29681)	00-000333в от 16.04.2024
852			г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роша: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	Низковольтное оборудование ТП-29681	00-000328вс от 16.04.2024
853				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
854				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
855				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
856				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
857				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
858				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
859				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
860				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
861				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
862				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
863			г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роша: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-	Сооружение электроэнергетики - кабельная линия электропередачи высокого напряжения - 10 кВ	00-000327вс от 16.04.2024
864				Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		

865				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=90	90	-		
866				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=90	90	-		
867			г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роца: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Сущёвский Вал, дом 49.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26	26	-	Сооружения электроэнергетики - кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность 9013м	00-000326вс от 16.04.2024
868				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=23	23	-		
869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=25	25	-		
870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=25	25	-		
871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=20	20	-		
872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=20	20	-		
873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=63	63	-		
874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=63	63	-		
875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущёвский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-		

876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=69	69	-
877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=69	69	-
878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=69	69	-
879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=69	69	-
880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=69	69	-
881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	70,67	-
882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	70,67	-
883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	70,67	-
884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	70,67	-
885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66	70,66	-

886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66	70,66	-
887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=67	67	-
894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x150) L=67	67	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=82	82	-

896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=82	82	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=108	108	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=108	108	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=112,5	112,5	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=112,5	112,5	-
901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=185	185	-
902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=185	185	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=185	185	-
904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=185	185	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	10	-
906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) L=10	10	-

907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=170	170	-
908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=170	170	-
909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=165	165	-
910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=165	165	-
911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x35) L=115	115	-
912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4x35) L=110	110	-
913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=73	73	-
916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=73	73	-

917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-1 АПВГ-1 (4x50) L=91	91	-
918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-2 АПВГ-1 (4x50) L=86	86	-
919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=197	197	-
920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=196	196	-
921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=192	192	-
922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=192	192	-
923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-
924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-
925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-
926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-

927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=182	182	-
928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=182	182	-
929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=176	176	-
930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=176	176	-
931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176	176	-
932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=168	168	-
933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176	176	-
934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=171	171	-
935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=120	120	-
936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=119	119	-

937				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПВВГ-1 (4x120) L=120	120	-		
938				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.2) АПВВГ-1 (4x120) L=120	120	-		
939				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АПВВГ-1 (4x120) L=120	120	-		
940				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.2) АПВВГ-1 (4x120) L=120	120	-		
941				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АПВВГ-1 (4x95) L=222	222	-		
942				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АПВВГ-1 (4x95) L=222	222	-		
943				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=190	190	-		
944				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=190	190	-		
945				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-		
946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-		
ЛЦ "Кунцево"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
947				РТП-14073	-	-		

948			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704407		
949			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704330		
950			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д		
951			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д		
952			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	н/д		
953			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	н/д		
954			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	н/д		
955			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д		
956		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	н/д		
957			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	н/д		
958			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	н/д		
959			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	н/д		
960			Трансформатор напряжения	1	н/д		
961			Трансформатор напряжения	1	н/д		
962			Разъединитель РВ-10	1	н/д		
963			Разъединитель РВ-10	1	н/д		
964			Трансформатор тока	16	н/д		
965			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
966			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
967			Узел учета электроэнергии	1	н/д		

968				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
969				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
970				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
971				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
972				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
973				Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
974				Шкаф питания ШП	1	н/д		
975				ТП-1	-	-		
976			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1702256		
977				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704411		
978				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W18-6-0001		
979				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10766 С-53521		
980					ТП-2	-	-	
981			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1748052		
982				Разъединитель РВ-10	1	н/д		
983				ТП-4	-	-		
984			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9680		
985				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9839		
986				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	1		
987				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	6		
988				ТП-5	-	-		

989			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9877		
990				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9804		
991				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5		
992				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	1		
993			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-6	-	-		
994				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	247245		
995			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-7	-	-		
996				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	247243		
997			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-8	-	-		
998				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1761595		
999				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1754477		
1000				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10779 С-53650		
1001				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10767 С-53521		
1002				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10780 С-53650		
1003				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10768 С-53521		
1004				г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-9	-	-	
1005			Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА		1	402695		

1006				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	8329		
1007				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	н/д		
1008				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	н/д		
1009				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	н/д		
1010				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	н/д		
1011				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д		
1012				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д		
1013				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	н/д		
1014				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	н/д		
1015			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=350	350			
1016				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=350	350			
1017				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.6 до ТП-8 луч А АСБ-10 (3x240) L=350	350			
1018				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.19 до ТП-8 луч Б АСБ-10 (3x240) L=350	350			
1019				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 до ТП-7 Т-1 ААБ-10 (3x95) L=100	100			
1020				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-6 Т-1 ААБ-10 (3x95) L=70	70			
1021				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-1 луч А ААБ-10 (3x185) L=265	265			

1022			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-1 луч Б ААБ-10 (3x185) L=265	265			
1023			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.8 до ТП-4 Т-А АСБ-10 (3x120) L=250	250			
1024			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.14 до ТП-4 Т-Б АСБ-10 (3x120) L=250	250			
1025			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.18 до ТП-5 Т-Б АСБ-10 (3x120) L=400	400			
1026			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Т-1 АСБ-10 (3x95) L=240	240			
1027			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-8 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=12	12			
1028			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-8 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=18	18			
1029			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-8 луч Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=36	36			
1030			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=36	36			
1031			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.7 до Т-1 АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=80	80			
1032			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=80	80			
1033			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=67	67			
1034			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=65	65			
1035			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=46	46			
1036			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=106	106			

КП "Пушкино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1037			108821, г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	КТП-2031	-	-		
1038				Корпус подстанции	1	317	Корпус подстанции	00-001003 от 01.06.2024
1039				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	3535	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	00-001004 от 01.06.2024
1040				Ячейка с выключателем нагрузки ВНА	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА	00-001005 от 01.06.2024
1041				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д	Низковольтное комплектное распределительное устройство	00-001006 от 01.06.2024
1042			108821, г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	ВРЩ	-	-		
1043				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001012 от 01.06.2024
1044				Щит распределительный № 1	1	н/д		
1045				Щит распределительный № 2	1	н/д		
1046				Щит распределительный № 3	1	н/д		
1047				Щит распределительный № 4	1	н/д		
1048				Щит распределительный № 5	1	н/д		
1049				Щит распределительный № 6	1	н/д		
1050				Щит распределительный № 7	1	н/д		
1051				Щит распределительный № 8	1	н/д		
1052				Щит распределительный № 9	1	н/д		
1053				Щит распределительный № 10	1	н/д		
1054				Щит распределительный № 11	1	н/д		
1055				Щит распределительный № 12	1	н/д		
1056				Щит распределительный № 13	1	н/д		
1057				Щит распределительный № 14	1	н/д		
1058				Щит распределительный № 15	1	н/д		
1059				Щит распределительный № 16	1	н/д		
1060				Щит распределительный № 17	1	н/д		
1061				Щит распределительный № 18	1	н/д		
1062			Щит распределительный № 19	1	н/д			
1063			Щит распределительный № 20	1	н/д			

1064		Щит распределительный № 21	1	н/д
1065		Щит распределительный № 22	1	н/д
1066		Щит распределительный № 23	1	н/д
1067		Щит распределительный № 24	1	н/д
1068		Щит распределительный № 25	1	н/д
1069		Щит распределительный № 26	1	н/д
1070		Щит распределительный № 27	1	н/д
1071		Щит распределительный № 28	1	н/д
1072		Щит распределительный № 29	1	н/д
1073		Щит распределительный № 30	1	н/д
1074		Щит распределительный № 31	1	н/д
1075		Щит распределительный № 32	1	н/д
1076		Щит распределительный № 33	1	н/д
1077		Щит распределительный № 34	1	н/д
1078		Щит распределительный № 35	1	н/д
1079		Щит распределительный № 36	1	н/д
1080		Щит распределительный № 37	1	н/д
1081		Щит распределительный № 38	1	н/д
1082		Щит распределительный № 39	1	н/д
1083		Щит распределительный № 40	1	н/д
1084		Щит распределительный № 41	1	н/д
1085		Щит распределительный № 42	1	н/д
1086		Щит распределительный № 43	1	н/д
1087		Щит распределительный № 44	1	н/д
1088		Щит распределительный № 45	1	н/д
1089		Щит распределительный № 46	1	н/д
1090		Щит распределительный № 47	1	н/д
1091		Щит распределительный № 48	1	н/д
1092		Щит распределительный № 49	1	н/д
1093		Щит распределительный № 50	1	н/д
1094		Щит распределительный № 51	1	н/д

1095				Щит распределительный № 52	1	н/д		
1096				Щит распределительный № 53	1	н/д		
1097				Щит распределительный № 54	1	н/д		
1098				Щит распределительный № 55	1	н/д		
1099				Щит распределительный № 56	1	н/д		
1100				Щит распределительный № 57	1	н/д		
1101				Щит распределительный № 58	1	н/д		
1102				Щит распределительный № 59	1	н/д		
1103				Щит распределительный № 60	1	н/д		
1104				Щит распределительный № 61	1	н/д		
1105				Щит распределительный № 62	1	н/д		
1106				Щит распределительный № 63	1	н/д		
1107			108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3x70) L=485	485		Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3x70) L=485	00-001008 от 01.06.2024
1108			108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4x240) L=210	210		Кабельная линия-0,4 кВ	00-001009 от 01.06.2024
1109		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4x50) L=15		15				
1110		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4x35) L=35		35				
1111		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4x25) L=25		25				
1112		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4x25) L=30		30				
1113		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4x25) L=25		25				
1114		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4x25) L=25		25				
1115		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4x50) L=140		140				
1116		Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4x25) L=35		35				

1117			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4x25) L=20	20	
1118			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4x16) L=15	15	
1119			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4x16) L=25	25	
1120			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-21 АВБШв-1 (4x35) L=20	20	
1121			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-21 до ЩР-22 АВБШв-1 (4x25) L=50	50	
1122			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-22 до ЩР-23 АВБШв-1 (4x25) L=15	15	
1123			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-23 до ЩР-24 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	
1124			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-24 до ЩР-25 АВБШв-1 (4x16) L=25	25	
1125			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-17 АВБШв-1 (4x25) L=80	80	
1126			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-17 до ЩР-18 АВБШв-1 (4x16) L=15	15	
1127			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-15 АВБШв-1 (4x25) L=70	70	
1128			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-15 до ЩР-16 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	
1129			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-16 до ЩР-12 АВБШв-1 (4x16) L=10	10	
1130			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-11 АВБШв-1 (4x35) L=100	100	
1131			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-11 до ЩР-10 АВБШв-1 (4x25) L=30	30	
1132			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-7 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	

1133			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-6 АВБШв-1 (4x16) L=45	45	
1134			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-47 АВБШв-1 (4x35) L=35	35	
1135			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-47 до ЩР-46 АВБШв-1 (4x35) L=30	30	
1136			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-46 до ЩР-45 АВБШв-1 (4x35) L=30	30	
1137			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-45 до ЩР-30 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1138			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-30 до ЩР-29 АВБШв-1 (4x35) L=15	15	
1139			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-29 до ЩР-28 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1140			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-28 до ЩР-27 АВБШв-1 (4x35) L=10	10	
1141			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-27 до ЩР-26 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1142			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-44 АВБШв-1 (4x50) L=130	130	
1143			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-44 до ЩР-42 АВБШв-1 (4x50) L=10	10	
1144			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-42 до ЩР-41 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1145			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-41 до ЩР-40 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1146			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-40 до ЩР-39 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1147			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-39 до ЩР-38 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1148			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-38 до ЩР-37 АВБШв-1 (4x50) L=70	70	

1149			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-61 АВБШв-1 (4x50) L=55	55	
1150			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-61 до ЩР-50 АВБШв-1 (4x50) L=60	60	
1151			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-50 до ЩР-51 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1152			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-51 до ЩР-52 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1153			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-52 до ЩР-53 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1154			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-53 до ЩР-54 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1155			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-54 до ЩР-55 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1156			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-55 до ЩР-56 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1157			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-56 до ЩР-57 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1158			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-43 АВБШв-1 (4x50) L=160	160	
1159			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-43 до ЩР-31 АВБШв-1 (4x50) L=40	40	
1160			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-31 до ЩР-32 АВБШв-1 (4x50) L=45	45	
1161			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-32 до ЩР-33 АВБШв-1 (4x50) L=10	10	
1162			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-33 до ЩР-34 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1163			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-34 до ЩР-35 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1164			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-35 до ЩР-36 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	

1165				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-48 АВБШв-1 (4x50) L=15	15			
ЖК "Сиреневый парк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1166				РП-1	-	-		
1167				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	14388-1	Камера КСО-298 MSi с СВ	00-000609 от 01.01.2022
1168				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	14388-2	Камера КСО-298 MSi с ТН (1)	00-000611 от 01.01.2022
1169				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	14388-3	Камера КСО-298 MSi с ВВ (1)	00-000591 от 01.01.2022
1170				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	14388-4	Камера КСО-298 MSi с ВВ (2)	00-000599 от 01.01.2022
1171				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	14388-5	Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА	00-000607 от 01.01.2022
1172				Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА	1	1970953		
1173			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	14388-6	Камера КСО-298 MSi с ВВ (3)	00-000600 от 01.01.2022
1174				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	14388-7	Камера КСО-298 MSi с ВВ (4)	00-000601 от 01.01.2022
1175				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	14388-8	Камера КСО-298 MSi с ВВ (5)	00-000602 от 01.01.2022
1176				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	14388-9	Камера КСО-298 MSi с ВВ (6)	00-000603 от 01.01.2022
1177				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9А	1	25980-9А	Камера КСО-298 MSi с ВВ (7)	00-000604 от 01.01.2022
1178				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9Б	1	25980-9Б	Камера КСО-298 MSi с ВВ (8)	00-000605 от 01.01.2022
1179				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б	1	25980-10Б	Камера КСО-298 MSi с ВВ (9)	00-000606 от 01.01.2022
1180				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А	1	25980-10А	Камера КСО-298 MSi с ВВ (10)	00-000592 от 01.01.2022

1181			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	14388-10	Камера КСО-298 MSi с ВВ (11)	00-000593 от 01.01.2022
1182			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	14388-11	Камера КСО-298 MSi с ВВ (12)	00-000594 от 01.01.2022
1183			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	14388-12	Камера КСО-298 MSi с ВВ (13)	00-000595 от 01.01.2022
1184			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	14388-13	Камера КСО-298 MSi с ВВ (14)	00-000596 от 01.01.2022
1185			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	14388-14	Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА (2)	00-000608 от 01.01.2022
1186			Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА	1	1970274		
1187			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	14388-15	Камера КСО-298 MSi с ВВ (15)	00-000597 от 01.01.2022
1188			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	14388-16	Камера КСО-298 MSi с ВВ (16)	00-000598 от 01.01.2022
1189			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	14388-17	Камера КСО-298 MSi с ТН (2)	00-000612 от 01.01.2022
1190			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	14388-18	Камера КСО-298 MSi с СР	00-000610 от 01.01.2022
1191			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	14393-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000613 от 01.01.2022
1192			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	14392-10		
1193			Шкаф питания ШП	1	2701		
1194			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	14393-10		
1195			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	14392-10		
1196			Шкаф питания ШП	1	2702		
1197			Шкаф пожарной сигнализации ШПС	1	б/н		
1198			Резервированный источник питания РИП-12	1	б/н		
1199			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
1200			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
1201			ТП-1	-	-		

1202				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000634 от 01.01.2022	
1203				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000635 от 01.01.2022	
1204			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1972072	Трансформатор ТМГ-400 кВА	00-000637 от 01.01.2022	
1205				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1972070	Трансформатор ТМГ-400 кВА	00-000638 от 01.01.2022	
1206				Шкаф питания ШП-1	1	20/259/03	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000636 от 01.01.2022	
1207				Шкаф питания ШП-2	1	20/259/04			
1208				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9540-11			
1209					ТП-2	-	-		
1210				г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000629 от 01.01.2022
1211					Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000630 от 01.01.2022
1212			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА		1	1448801	Трансформатор Trihal-2000 кВА	00-000632 от 01.01.2022	
1213			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА		1	1450926	Трансформатор Trihal-2000 кВА	00-000633 от 01.01.2022	
1214			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ		1	20/259/02	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000631 от 01.01.2022	
1215			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ		1	20/259/01			
1216			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И		1	2185			
1217			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И		1	2184			
1218			Шкаф питания ШП-2		1	20/259/05			
1219			Шкаф питания ШП-1		1	20/259/06			
1220					ТП-7	-			-
1221			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40656 C-511602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000624 от 01.01.2022	
1222				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40654 C-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000625 от 01.01.2022	

1223			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	366884	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА	00-000627 от 01.01.2022
1224			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	366885	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА	00-000628 от 01.01.2022
1225			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13246-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000626 от 01.01.2022
1226			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13246-10		
1227			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60431020		
1228			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60421020		
1229			Шкаф питания ШП	1	13245-10		
1230			Шкаф питания ШП	1	13245-10		
1231			ТП-8	-	-		
1232		г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40655 С-511602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000614 от 01.01.2022
1233			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40653 С-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000615 от 01.01.2022
1234			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	375727	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА	00-000617 от 01.01.2022
1235			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	375728	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА	00-000618 от 01.01.2022
1236			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13248-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000616 от 01.01.2022
1237			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13248-10		
1238			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60411020		
1239			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60401020		
1240			Шкаф питания ШП	1	13247-10		
1241			Шкаф питания ШП	1	13247-10		
1242				ТП-3.1	-		
1243		г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120026 22120030 22120028 22120025	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (1)	00-001080 от 10.09.2024

1244			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120027 22120031 22120024 22120029	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (2)	00-001081 от 10.09.2024
1245			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17528	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (1)	00-001082 от 10.09.2024
1246			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17529	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (2)	00-001083 от 10.09.2024
1247			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3365	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-001084 от 10.09.2024
1248			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3356		
1249			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301008		
1250			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301006		
1251			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
1252			Шкаф питания ШП	1	3362		
1253			Шкаф питания ШП	1	3355		
1254			Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-2.1 КХА-П 2500 А L=5	5			
1255			Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-2.2 КХА-П 2500 А L=5	5			
1256			ТП-3.2	-	-		
1257			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120032 22120023 22120033 22120021	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (3)	00-001085 от 10.09.2024
1258			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120020 22120035 22120034 22120022	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (4)	00-001086 от 10.09.2024
1259			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	17531	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (1)	00-001087 от 10.09.2024
1260			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	17530	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (2)	00-001088 от 10.09.2024
1261		г. Москва, ул. Тагильская, вл. 4	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3363	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-001089 от 10.09.2024
1262			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3357		
1263			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301009		
1264			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301007		
1265			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		

1266				Шкаф питания ШП	1	3361		
1267				Шкаф питания ШП	1	3358		
1268				Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-1.1 КХА-П 3200 А L=5	5			
1269				Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-1.2 КХА-П 3200 А L=5	5			
1270	77:03:0002005:7038	Кл 10кВ. Закрытые переходы ГНБ для КЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 755м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Метрогородок, ул. Тагильская, вл. 4, уч. 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.9А до ТП-3.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3	499,3		Кл 10кВ. Закрытые переходы ГНБ для КЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 755м, кадастровый номер 77:03:0002005:7038	00-001090 от 10.09.2024
1271				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3	499,3			
1272				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.8 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295	295			
1273				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295	295			
1274				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3	248,3			
1275				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3	248,3			
1276				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7	247,7			
1277				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7	247,7			
1278						г. Москва, ул. Тагильская, вл.4		
1279				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.16В ф. β до РП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702	1832	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.16В до РП-10 кВ (РП-1) яч.4 линия "Бета" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702м	00-000650 от 01.01.2022

1280				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656	1786	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.31В до РП-10 кВ (РП-1) яч.31В линия "Гамма" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656м	00-000651 от 01.01.2022
1281				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441	1591	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.33В до РП-10 кВ (РП-1) яч.33В линия "Фи" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=150м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441м	00-000652 от 01.01.2022
1282				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4	322,4	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.6 с.1 - ТП-1 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м	00-000641 от 01.01.2022
1283				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4	322,4	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.13 с.2 - ТП-1 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м	00-000640 от 01.01.2022
1284				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92	346,92	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м	00-000643 от 01.01.2022
1285				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92	346,92	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м	00-000644 от 01.01.2022
1286				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151	151	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.7 с.1 - ТП-8 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м	00-000642 от 01.01.2022
1287				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151	151	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.12 с.2 - ТП-8 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м	00-000639 от 01.01.2022
1288				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3	311,3	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.1 - ТП-7 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м	00-000647 от 01.01.2022
1289				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3	311,3	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.2 - ТП-7 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м	00-000648 от 01.01.2022
1290				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402	402	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м	00-000645 от 01.01.2022
1291				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402	402	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м	00-000646 от 01.01.2022
ЖК "Фрунзенская 30"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1292			г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	Трансформаторная подстанция возле 15 п. (Оборудование РУ-0,4 кВ в ТП 10391)	-	-		

1293				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1294				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1295				Автоматический выключатель А-3144	2	н/д		
1296				Трансформатор тока ТШП	6	н/д		
1297				Счетчик электрической энергии Меркурий 230	2	н/д		
1298			г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	Трансформаторная подстанция Триумф (Оборудование РУ-0,4 кВ в ТП 24056):	-	-		
1299				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1300				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1301				Трансформатор тока ТШП	6	н/д		
1302				Счетчик электрической энергии Меркурий 230	2	н/д		
1303				Автоматический выключатель ВА53-43	1	н/д		
1304				Автоматический выключатель ВА53-43	1	н/д		
1305				Автоматический выключатель ВА53-41	1	н/д		
1306				Автоматический выключатель ВА53-41	1	н/д		
1307				г. Москва, Фрунзенская наб. д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.12 ВББШв-1 (4x70) L=40	40	-	
1308			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АBB6Шв-1 (4x120) L=150		150	-		
1309			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АBB6Шв-1 (4x120) L=151		151	-		
1310			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АBB6Шв (4x70) L=70		70	-		
1311			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 2 АBB6Шв (4x95) L=70		70	-		
1312			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51 АBB6Шв-1 (4x240) L=80		80	-		

1313			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4x70) L=22	22	-		
1314			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.22 ВБ6Шв-1 (4x70) L=125	125	-		
1315			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 12, 13А АВБ6Шв (4x95) L=40	40	-		
1316			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=154	154	-		
1317			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до стр.2 (пав. БИЛА) АВБ6Шв-1 (4x240) L=250	250	-		
1318			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АВБ6Шв-1 (4x185) L=50	50	-		
1319			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=152	152	-		
1320			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.21 АВБ6Шв-1 (4x185) L=110	110	-		
1321			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4x70) L=15	15	-		
1322			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 23 ВБ6Шв-1 (4x70) L=50	50	-		
1323		г. Москва, Фрунзенская наб. д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1324			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1325			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1326			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1327			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1328			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		

1329				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Била АББШв-1 (4x240) L=80	80	-		
1330				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Била АББШв-1 (4x240) L=80	80	-		
ЖК "Прима Парк 2"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1331	77:13:0020209:3517	Трансформаторная подстанция №2 (ТП-2), назначение: нежилое здание, площадью 24,6 кв. м	Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д. 12А	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция №2 (ТП-2), назначение: нежилое здание, площадью 24,6 кв. м, кадастровый номер 77:13:0020209:3517	00-000528 от 31.12.2023
1332				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1820867	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000530 от 31.12.2023
1333				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1823358	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000531 от 31.12.2023
1334				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2015.04.МЛ17766 С-411325	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ (1)	00-000532 от 31.12.2023
1335				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2015.04.МЛ17767 С-421382	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ (2)	00-000533 от 31.12.2023
1336				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0067	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000534 от 31.12.2023
1337				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0065		
1338				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0068		
1339				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0066		
1340				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1764		
1341				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2321		
1342				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2318		
1343				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1848		
1344				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1846		

1345	77:13:0020217:347	Трансформаторная подстанция №4 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 кв. м	Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 4	ТП-4	1	-	Трансформаторная подстанция №4 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 кв. м, кад.№77:13:0020217:347	00-000529 от 31.12.2023
1346				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1814692	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000535 от 31.12.2023
1347				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1821507	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000536 от 31.12.2023
1348				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2015.07.МЛ18700 С-52440	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000537 от 31.12.2023
1349				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ18702 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000538 от 31.12.2023
1350				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2015.07.МЛ18701 С-51440	Комплектное распределительное устройство RM-6-III (2)	00-000539 от 31.12.2023
1351				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ18703 С-41285	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000540 от 31.12.2023
1352				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0108	Низковольтное оборудование ТП-4	00-000541 от 31.12.2023
1353				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0105		
1354				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0107		
1355				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0106		
1356				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1820		
1357				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2421		
1358				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2426		
1359				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	8451		
1360	Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	8506					
1361	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1946					
1362	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1945					
1363	77:13:0020209:3514	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 - ТП-2 - ТП-3, назначение: 1.1.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роща	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	160	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 - ТП-2 - ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения	00-000542 от 31.12.2023

1364		Сооружения электроэнергетики, протяженностью 657 м.		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	160	-	электроэнергетики, протяженностью 657 м., кадастровый номер 77:13:0020209:3514	
1365			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	485	-			
1366			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	485	-			
1367	77:13:0000000:2167	Кабельная линия 10 кВ от ТП-3 до ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 352 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роша	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	410	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-3 до ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 352 м., кадастровый номер 77:13:0000000:2167	00-000543 от 31.12.2023
1368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	410	-		
1369				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350	350		Кабельная линия 10 кВ	00-000544 от 31.12.2023
1370				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350	350			
1371	77:13:0020217:613	Кабельная линия 0,4 кВт, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 253 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роша, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135	135	-	Кабельная линия 0,4 кВт, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 253 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020217:613	00-000545 от 31.12.2023
1372				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135	135	-		
1373				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210	210	-		
1374				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210	210	-		
1375				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=145	145	-		

1376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=145	145	-		
1377				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=245	245	-		
1378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=245	245	-		
1379				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=125	125	-		
1380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=125	125	-		
1381				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=165	165	-		
1382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=165	165	-		
1383				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
1384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
1385	77:13:0020209:3467	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 289 м.	г. Москва, г. Щербинка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=350	350	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 289 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3467	00-000546 от 31.12.2023

1386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Г араж В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=350	350	-		
1387	77:13:0020209:3480	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 136 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 136 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3480	00-000547 от 31.12.2023
1388				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-		
1389				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-		
1390				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-		
1391				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=150	150	-		
1392				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=150	150	-		
1393				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=205	205	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000548 от 31.12.2023
1394				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=205	205	-		
1395				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=205	205	-		

1396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205	205	-
1397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	220	-
1398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	220	-
1399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	220	-
1400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	220	-
1401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=55	55	-

1406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=55	55	-
1407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300	300	-
1408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-Паркинг В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300	300	-
1409			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1410			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1414			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-
1415			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-

1416				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240	240	-		
1417				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240	240	-		
1418				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=240	240	-		
1419				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240	240	-		
1420				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240	240	-		
1421				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-		
1422				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155	155	-		
1423	77:13:0020209:3470	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 610 м.	г. Москва, г. Щербинка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=225	225	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 610 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3470	00-000549 от 31.12.2023
1424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=225	225	-		
1425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190	190	-		

1426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190	190	-
1427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
1428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70	70	-
1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70	70	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125	125	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125	125	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200	200	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=200	200	-
1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-9 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=170	170	-

1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190	190	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190	190	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70	70	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70	70	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125	125	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125	125	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200	200	-
1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200	200	-

1446				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1447				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1448				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200	200	-		
1449				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1450				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1451				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-8 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=200	200	-		
1452				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=170	170	-		
1453	77:13:0020209:3483	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 22 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=60	60	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 22 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3483	00-000550 от 31.12.2023
1454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=60	60	-		
1455	77:13:0020217:605	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 260 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роца, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 260 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020217:605	00-000551 от 31.12.2023

1456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-
1457			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-
1458			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-
1459			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-
1460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-
1461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=160	160	-
1462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=160	160	-
1463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	85	-
1464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	85	-
1465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	150	-

1466				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	150	-		
1467				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-		
1468				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-		
1469				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-		
1470				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-		
1471	77:13:0020209:3466	Внутриплощадочная кабельная линия 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	100	-	Внутриплощадочная кабельная линия 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3466	00-000552 от 31.12.2023
1472				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1473				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1474				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1475	77:13:0020209:3450	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 16 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35	35	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 16 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3450	00-000553 от 31.12.2023

1476			находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35	35	-		
1477	77:13:0020209:3455	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 70 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 70 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3455	00-000554 от 31.12.2023
1478				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1479				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1480				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1481				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80	80	-		
1482				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80	80	-		
1483				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1484				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1485	77:13:0020209:3462	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 105 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 105 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3462	00-000555 от 31.12.2023

1486			находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	100	-		
1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	100	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		

БЦ "АФИ Сквэр"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1493			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	РТП-3001	-	-		
1494				Корпус подстанции	1	н/д	Корпус распределительной подстанции в составе: РП-3002 и РТП-3001	00-000579 от 14.10.2021
1495				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3907-1	Камера КСО-298MSI с СВ (2)	00-000570 от 14.10.2021
1496				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3907-12	Камера КСО-298MSI с СВН (2)	00-000572 от 14.10.2021
1497				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3907-2	Камера КСО-298MSI с ТН (3)	00-000575 от 14.10.2021

1498			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3907-3	Камера КСО-298MSI с ВВ (9)	00-000568 от 14.10.2021
1499			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3907-4	Камера КСО-298MSI с ВВ (10)	00-000554 от 14.10.2021
1500			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3907-5	Камера КСО-298MSI с ВВ (11)	00-000555 от 14.10.2021
1501			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3907-6	Камера КСО-298MSI с ВВ (12)	00-000556 от 14.10.2021
1502			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.03 МЛЗ5024 С-511488	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000577 от 14.10.2021
1503			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694839	Трансформатор ТМГ11-1000/10 (1)	00-000588 от 14.10.2021
1504			Ящик управления обогревом ЯУО	1	466	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000586 от 14.10.2021
1505			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4155		
1506			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	148		
1507			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9566		
1508			Ящик управления обогревом ЯУО	1	463		
1509			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	541		
1510			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1511			Шкаф питания ШП-2.5	1	2359		
1512			Шкаф питания ШП-3.6	1	2357		
1513			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4148		
1514			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3907-11	Камера КСО-298MSI с ТН (4)	00-000576 от 14.10.2021
1515			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3907-10	Камера КСО-298MSI с ВВ (13)	00-000557 от 14.10.2021
1516			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	1451-9	Камера КСО-298MSI с ВВ (14)	00-000558 от 14.10.2021
1517			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3907-8	Камера КСО-298MSI с ВВ (15)	00-000559 от 14.10.2021

1518			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3907-7	Камера КСО-298MSI с ВВ (16)	00-000560 от 14.10.2021
1519			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.03 МЛ35023 С-521488	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000578 от 14.10.2021
1520			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693577	Трансформатор ТМГ11-1000/10 (2)	00-000589 от 14.10.2021
1521			Ящик управления обогревом ЯУО	1	472	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000587 от 14.10.2021
1522			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4161		
1523			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	152		
1524			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9575		
1525			Ящик управления обогревом ЯУО	1	471		
1526			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	542		
1527			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1528			Шкаф питания ШП-2.5	1	2358		
1529			Шкаф питания ШП-3.6	1	2356		
1530			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4160		
1531			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1761		
1532			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1760		
1533			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1534			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1535			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1536			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1537			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1538			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1539			Электрический конвекторный обогреватель	10	н/д		
1540			РП-3002	-	-		
1541		г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Корпус подстанции	1	н/д	Корпус распределительной подстанции в составе: РП-3002 и РТП-3001	00-000579 от 14.10.2021
1542			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3907-2-1	Камера КСО-298MSI с СВ	00-000569 от 14.10.2021

1543			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3907-2-2	Камера КСО-298MSI с ТН	00-000573 от 14.10.2021
1544			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3907-2-3	Камера КСО-298MSI с ВВ (1)	00-000553 от 14.10.2021
1545			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3907-2-4	Камера КСО-298MSI с ВВ (2)	00-000561 от 14.10.2021
1546			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3907-2-5	Камера КСО-298MSI с ВВ (3)	00-000562 от 14.10.2021
1547			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3907-2-6	Камера КСО-298MSI с ВВ (4)	00-000563 от 14.10.2021
1548			Ящик управления обогревом ЯУО	1	461	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000584 от 14.10.2021
1549			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4157		
1550			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	150		
1551			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3907-2-12	Камера КСО-298MSI с СВН	00-000571 от 14.10.2021
1552			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3907-2-11	Камера КСО-298MSI с ТН (2)	00-000574 от 14.10.2021
1553			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3907-2-10	Камера КСО-298MSI с ВВ (5)	00-000564 от 14.10.2021
1554			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3907-2-9	Камера КСО-298MSI с ВВ (6)	00-000565 от 14.10.2021
1555			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3907-2-8	Камера КСО-298MSI с ВВ (7)	00-000566 от 14.10.2021
1556			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3907-2-7	Камера КСО-298MSI с ВВ (8)	00-000567 от 14.10.2021
1557			Ящик управления обогревом ЯУО	1	462	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000585 от 14.10.2021
1558			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4159		
1559			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	149		
1560			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1759		
1561			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

1562				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1563				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1564				Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д		
1565			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.40-2 до РТП-3001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3509	9749	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 40-2) до РТП-3001 (секция 1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) L=3509м	00-000580 от 14.10.2021
1566				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.2 яч.47-2 до РТП-3001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3496	9736	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 47-2) до РТП-3001 (секция 2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) L=3496м	00-000581 от 14.10.2021
1567				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.4 яч.85-3 до РП-3002 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3470	9710	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 85-3) до РП-3002 (секция 1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) 3470м	00-000582 от 14.10.2021
1568				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.3 яч.92-2 до РП-3002 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3454	9694	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 92-2) до РП-3002 (секция 2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) 3454м	00-000583 от 14.10.2021
1569				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-	Кабельная линия АПвПуг 3(1х500/70)-10кВ 733,33м	00-000552 от 14.10.2021
1570				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		
1571				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		
1572				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		

1573				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	68,5	-		
1574				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	68,5	-		
1575				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,3	68,3	-		
1576				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68	68	-		
1577				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до Т-А АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36	36	-	Кабель силовой с изоляцией из СПЭ АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) 72м	00-000551 от 14.10.2021
1578			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до Т-Б АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36	36	-			
1579				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.1) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156	156	-	Кабель силовой с изоляцией из СПЭ АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) 312м	00-000550 от 14.10.2021
1580				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.2) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156	156	-		
1581			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-А до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч А ВВГнг-LS-1 (4х240) L=42	42	-	Кабель силовой 0,4 кВ	00-000549 от 14.10.2021
1582				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВГнг-LS-1 (4х240) L=43	43	-		
ЖК "М-Хаус"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1583			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Чертаново Южное,	ТП-1	-	-		
1584				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W11-2-0008-ТЕ	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000625 от 31.12.2023

1585		улица Академика Янгеля, дом 2	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W11-2-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000626 от 31.12.2023		
1586			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	357297	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (1)	00-000627 от 31.12.2023		
1587			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	н/д	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (2)	00-000628 от 31.12.2023		
1588			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4605	Низковольтное оборудование ТП-1	00-000629 от 31.12.2023		
1589			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4606				
1590			Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3089				
1591			Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3089				
1592			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	26				
1593			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3				
1594			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д				
1595			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д				
1596			ТП-2	-	-				
1597			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W11-3-0001-TE			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000630 от 31.12.2023
1598			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W11-3-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000631 от 31.12.2023		
1599		Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	355259	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (1)	00-000632 от 31.12.2023			
1600		Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	н/д	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (2)	00-000633 от 31.12.2023			
1601		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4603	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000634 от 31.12.2023			

1602				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4604		
1603				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3090		
1604				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3090		
1605				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	1		
1606				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	38		
1607				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
1608				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
1609	77:05:0008003:11880	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/50-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 854м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=800	800	-	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/50-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 854м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11880	00-000635 от 31.12.2023
1610				Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=800	800	-		
1611	77:05:0008003:11878	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/5-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 123м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=122,66	122,66	-	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/5-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 123м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11878	00-000636 от 31.12.2023
1612				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=122,66	122,66	-		
1613	77:05:0008003:11879	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (АВБШв2*2*/4 185-1/; АВБШв2*/4*70-1/; АВБШв2*/4*95-1/; АВБШв2*/4*150-1/), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 392м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБШп (4x185) L=130	130		Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (АВБШв2*2*/4 185-1/; АВБШв2*/4*70-1/; АВБШв2*/4*95-1/; АВБШв2*/4*150-1/), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 392м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11879	00-000637 от 31.12.2023
1614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБШп (4x185) L=130	130			
1615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБШп (4x185) L=130	130			
1616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБШп (4x185) L=130	130			
1617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБШп (4x185) L=110	110			
1618				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБШп (4x185) L=110	110			

1619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110	110	
1620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110	110	
1621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55	
1629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=80	80	
1630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=80	80	
1631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x95) L=110	110	
1632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБ6Шп (4x95) L=110	110	
1633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4x95) L=70	70	
1634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБ6Шп (4x95) L=70	70	

1635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=95	95	
1636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=95	95	
1637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65	65	
1638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65	65	
1639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65	65	
1640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65	65	
1641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70	70	
1642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70	70	
1643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70	70	
1644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70	70	
1645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75	75	
1646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75	75	
1647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75	75	
1648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75	75	
1649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4x150) L=125	125	
1650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4x150) L=125	125	

1651				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110	110			
1652				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110	110			
1653				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110	110			
1654				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110	110			
1655				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=130	130			
1656				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=130	130			
1657				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (4x16) L=10	10			
1658				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4x16) L=10	10			

ЖК "Ново-Никольское"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1659				РТП-151	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1660			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1661		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1662		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1663		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			

1664		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1665		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1666		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1667		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1668		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1669		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1670		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1671		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1672		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1673		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1674		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1675		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1676		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1677		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1678		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1679		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д

1680				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1681				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1682				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1683				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1684				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1685				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1686				ТП-1510 (ТП-5)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1687			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1688		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	н/д			
1689		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1690		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1691		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1692		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1693		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			

1694				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1695				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1696				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1697				ТП-1511 (ТП-7)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1698			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1699				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1700				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1701				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1702				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1703				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1704				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1705				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1706				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1707				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		

1708			ТП-1512 (ТП 1)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1709			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1710			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1711			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1712			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1713			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1714			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1715			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1716			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1717			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1718			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1719			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1720			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское					

1721			ТП-1513 (ТП 2)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1722		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1723	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	н/д			
1724	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1725	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1726	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1727	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1728	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1729	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1730	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1731	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1732	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	н/д			
1733	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	н/д			

1734			ТП-1514 (ТП-3)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1735			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1736			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1737			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1738			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1739		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1740			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1741			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1742			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1743			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1744			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1745			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1746			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		

1747			ТП-1515 (ТП-10)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1748			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1749			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д		
1750			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1751			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1752			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1753			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1754			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1755			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1756			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1757			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1758			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1759			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское					

1760			ТП-1516 (ТП-11)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1761			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1762			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д		
1763			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1764			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1765			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1766			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1767			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1768			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1769			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1770			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1771			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское					

1772				ТП-1532 (ТП-14)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1773				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1774			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1775			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1776			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1777			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1778				КРУН-10 кВ №112	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1779			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1780				РУ-0,4 кВ	-	-		
1781				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-10.8	1	н/д		01.04.2020
1782			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-10.9	1	н/д		
1783				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.6	1	н/д		

1784			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.7	1	н/д		
1785			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.8	1	н/д		
1786			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.1	1	н/д		
1787			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.2	1	н/д		
1788			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.3	1	н/д		
1789			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.4	1	н/д		
1790			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.9	1	н/д		
1791			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.10	1	н/д		
1792			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.11	1	н/д		
1793			Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.12	1	н/д		
1794		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Кабельная линия-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115	115	-	Линии электропередачи 10 Кв, местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское, КН 77:18:0180516:3056	00000028 от 01.04.2020
1795	Кабельная линия-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115		115	-			
1796	Кабельная линия-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		395	-			
1797	Кабельная линия-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		395	-			
1798	Кабельная линия-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 (3x240) L=1145		1145	-			
1799	Кабельная линия-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 (3x240) L=1145		1145	-			

1800				Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
1801				Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
1802				Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165	165	-		
1803				Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165	165	-		
1804				Кабельная линия-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065	1065	-		
1805				Кабельная линия-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065	1065	-		
1806				Кабельная линия-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030	2030	-		
1807				Кабельная линия-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030	2030	-		
1808				Кабельная линия-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=500	500	-		
1809				Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.7 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50	50	-		
1810				Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.8 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50	50	-		
1811				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=572	572	-		
1812			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х150) L=215	215	-	Линии электропередачи 0,4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020
1813				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х150) L=215	215	-		

1814			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=235	235	-
1815			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=235	235	-
1816			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=240	240	-
1817			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=240	240	-
1818			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=260	260	-
1819			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=260	260	-
1820			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=280	280	-
1821			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=280	280	-
1822			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=300	300	-
1823			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=300	300	-

1824			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=280	280	-		
1825			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=300	300	-		
1826			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-		
1827			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-		
1828			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=95	95	-		
1829			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=95	95	-		
1830			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=110	110	-		
1831			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=110	110	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	0000002 от 01.04.2020
1832			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=130	130	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020
1833			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=130	130	-		

1834			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-
1835			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-
1836			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-
1837			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-
1838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-
1839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=195	195	-
1840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-
1841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-
1842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=155	155	-
1843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=155	155	-

1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=205	205	-
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=205	205	-
1848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=150	150	-
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135	135	-
1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=290	290	-
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=290	290	-
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=305	305	-
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=305	305	-

1854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=160	160	-
1859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=175	175	-
1860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-
1861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-
1862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=75	75	-
1863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=75	75	-

1864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=160	160	-
1869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=160	160	-
1870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175	175	-
1871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175	175	-
1872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=160	160	-
1873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=175	175	-

1874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180	180	-
1875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180	180	-
1876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165	165	-
1877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165	165	-
1878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=260	260	-
1879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=245	245	-
1880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=290	290	-
1881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=290	290	-
1882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=305	305	-
1883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=305	305	-

1884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x185) L=70	70	-
1886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-
1887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-
1888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-
1891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-
1892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-
1893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-

1894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-
1899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-
1900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-
1901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-
1902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-
1903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-

1904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-		
1905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	0000002 от 01.04.2020
1906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=160	160	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020
1907			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=88	88	-		
1908			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.3 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=98	98	-		
1909			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.4 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=46	46	-		
1910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.5 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=210	210	-		
1911			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.6 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=112	112	-		
1912			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.7 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=11	11	-		
1913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=415	415	-		
1914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 10.9 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=490	490	-		

1915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБбШв-1 (4x240) L=290	290	-
1916			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБбШв-1 (4x240) L=154	154	-
1917			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБбШв-1 (4x240) L=95	95	-
1918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБбШв-1 (4x240) L=285	285	-
1919			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБбШв-1 (4x240) L=140	140	-
1920			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБбШв-1 (4x240) L=113	113	-
1921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=780	780	-
1922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=765	765	-
1923			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБбШв-1 (4x70) L=120	120	-
1924			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБбШв-1 (4x50) L=28	28	-
1925			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБбШв-1 (4x50) L=60	60	-
1926			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБбШв-1 (4x50) L=92	92	-

1927			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=42	42	-
1928			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=62	62	-
1929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135	135	-
1930			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=36	36	-
1931			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=106	106	-
1932			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=192	192	-
1933			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=161	161	-
1934			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=83	83	-
1935			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-
1936			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-
1937			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=57	57	-
1938			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=23	23	-

1939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	155	-
1940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	155	-
1941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x35) L=320	320	-
1944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x35) L=325	325	-
1945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=315	315	-
1946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=320	320	-
1947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=197	197	-
1948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=197	197	-
1949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=470	470	-
1950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станцияуч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=485	485	-

1951			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-
1952			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=83	83	-
1953			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48	48	-
1954			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48	48	-
1955			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=64	64	-
1956			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-
1957			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-
1958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=280	280	-
1959			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=98	98	-
1960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	-
1961			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	-
1962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=285	285	-
1963			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=175	175	-
1964			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=13	13	--

1965			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.8 АПвБбШв-1 (4x240) L=177	177	-
1966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.9 АПвБбШв-1 (4x185) L=45	45	-
1967			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.10 АПвБбШв-1 (4x185) L=73	73	-
1968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.11 АПвБбШв-1 (4x185) L=175	175	-
1969			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЦ 14.12 АПвБбШв-1 (4x185) L=31	31	-
1970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.13 АПвБбШв-1 (4x150) L=265	265	-
1971			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.17 АПвБбШв-1 (4x150) L=123	123	-
1972			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.15 АПвБбШв-1 (4x150) L=24	24	-
1973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.16 АПвБбШв-1 (4x240) L=330	330	-
1974			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 14.19 АПвБбШв-1 (4x240) L=15	15	-

1975			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135	135	-
1976			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=30	30	-
1977			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-
1978			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48	48	-
1979			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=60	60	-
1980			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=56	56	-
1981			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48	48	-
1982			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-
1983			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=100	100	-
1984			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=60	60	-
1985			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=75	75	-
1986			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=75	75	-
1987			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=52	52	-
1988			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=83	83	-
1989			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=78	78	-

1990				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=70	70	-		
1991				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=52	52	-		
1992				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=70	70	-		
1993				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=115	115	-		
1994				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=58	58	-		
1995				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=80	80	-		
1996				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-		
1997				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=75	75	-		
1998				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=75	75	-		
1999				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=70	70	-		
2000				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=83	83	-		

Гостиница на Краснопрудной

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2001				ТП-1	-	-		
2002			Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2018-W47-3-0004		
2003		Комплектное распределительное устройство RM-6 III		1	2018-W47-3-0003			
2004		Комплектное распределительное устройство RM-6 III		1	2018-W47-3-0002			

2005			Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	2018-W47-3-0001		
2006			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12793		
2007			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12794		
2008			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39681018		
2009			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39671018		
2010			Шкаф питания ШП	1	39531018		
2011			Шкаф питания ШП	1	39541018		
2012			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	40871118		
2013			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	40881118		
2014			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-1-TOR	1	39801018		
2015			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-1-TOR	1	39791018		
2016			Терморегулятор ITR-3	1	б/н		
2017			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
2018			ТП-2	-	-		
2019			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W49-1-0001		
2020			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W49-1-0002		
2021			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12796		
2022			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12795		
2023			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	41151218		
2024			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	41141218		
2025			Шкаф питания ШП	1	39511018		
2026			Шкаф питания ШП	1	39521018		
		Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12					

2027				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	41481218		
2028				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	41491218		
2029				Терморегулятор ITR-3	1	б/н		
2030				Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
2031	77:01:0003031:2448	Сооружения электроэнергетики, наименование: кабельные линии протяженностью 126м	Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.1 яч. 7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12	52,12	-		
2032				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.2 яч. 8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12	52,12	-		
2033				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99	73,99	-		
2034				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99	73,99	-		
БЦ "Интеграл"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2035				РТП-1	-	-		
2036				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	0924073SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с набором функций DIDI (DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE)	00-000233 от 05.11.2019
2037			Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924273SF			
2038			Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924272SF-			
2039			г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.10	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	0924072SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с набором функций DIDI (DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE)	00-000234 от 05.11.2019
2040		Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	0924271SF			
2041		Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	0924274SF			
2042		Комплектное распределительное устройство RM-6 В		1	0925045SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией В (1)	00-000235 от 05.11.2019	

2043			Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	0925046SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630А с функцией В (2)	00-000236 от 05.11.2019
2044			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771937-02	Трансформатор Trihal-2500/10 (1)	00-000237 от 05.11.2019
2045			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771742-01	Трансформатор Trihal-2500/10 (2)	00-000238 от 05.11.2019
2046			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771742-02	Трансформатор Trihal-2500/10 (3)	00-000239 от 05.11.2019
2047			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771743-02	Трансформатор Trihal-2500/10 (4)	00-000240 от 05.11.2019
2048			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1936	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000241 от 05.11.2019
2049			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1940		
2050			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2141		
2051			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2127		
2052			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1942		
2053			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061735		
2054			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061740		
2055			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061742		
2056			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061745		
2057			Шкаф питания ШП	6	н/д		
2058		г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.10	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=242	3232	-	Высоковольтный кабель АПвПуг-10	00-000232 от 05.11.2019
2059			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=245	3235	-		
2060			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=96	96	-		
2061			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=93	93	-		
2062			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=75	75	-		

2063				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=81	81	-		
ЖК "Моно Дом"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2064	77:01:0006032:6437	БКТП 10/04кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 18,3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Таганский, улица Международная, дом 15А, строение 1	ТП-29615	1	-	Блочная комплектная трансформаторная подстанция 10/04кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, 1 этажное, площадью 18,3 кв.м. кад.№: 77:01:0006032:6437	00-000209 от 27.03.2020
2065				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1903004		
2066				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1900216		
2067				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017.12.МЛІ29537 С- 52181R7		
2068				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017.12.МЛІ29538 С- 51181R7		
2069				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	200		
2070				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	201		
2071				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5782		
2072				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5783		
2073				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2074				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2075				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9306		
2076				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9318		
2077				Шкаф питания ШП-2	1	2079		
2078	77:01:0006032:6440	ПКЛ-10кВ АПВПуг-10 3(1х120/35) 2шт, назначение: 10)	Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.2 яч.12 до ТП-29615 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=310	310	-	Кабельная линия электропередач ПКЛ-10 кВ АПВПуг-10 3(1х120/35) 2 шт., назначение: сооружение коммунального хозяйства,	00-000210 от 27.03.2020

2079		Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 269 м.		Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.1 яч.3 до ТП-29615 луч А АПвБШп-10 3х(1х120/35) L=310	310	-	протяженностью 269 м., кад.номер №77:01:0006032:6440	
2080	77:01:0006032:6441	РКЛ-0,4кВ АПвБШп 3(4х185) 2шт, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 23 м.	Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23	-	Кабельная линия электропередач РКЛ-0,4кВ АПвБШп 3(4х185) 2 шт., назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 23 м., кад.номер №77:01:0006032:6441	00-000211 от 27.03.2020
2081				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23			
2082				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23			
2083				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23	-		
2084				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23			
2085				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х185) L=23	23			

ЖК "Рублевские Огни"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2086				РТП-20001 (БРТП)	-	-		
2087			г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1696587	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4	00-000013 от 28.11.2019
2088				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1688723	Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4	00-000003 от 28.11.2019
2089				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	003315	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000017 от 28.11.2019
2090				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	003316	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000018 от 28.11.2019
2091				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	003317	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000019 от 28.11.2019

2092			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	003318	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000020 от 28.11.2019
2093			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	003319	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000015 от 28.11.2019
2094			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	003320	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000016 от 28.11.2019
2095			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	003321	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000021 от 28.11.2019
2096			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	003322	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000022 от 28.11.2019
2097			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	003323	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000023 от 28.11.2019
2098			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	003324	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000024 от 28.11.2019
2099			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	003325	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000025 от 28.11.2019
2100			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	003326	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000026 от 28.11.2019
2101			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	1	A2227	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	00-000193 от 28.11.2019
2102			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	1	A2228	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	00-000206 от 28.11.2019
2103			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	368	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	00-000207 от 28.11.2019

2104			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	374	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	00-000195 от 28.11.2019
2105			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	328	Шкаф аварийного включения резерва ЩАП-12 МКС	00-000200 от 28.11.2019
2106		Источник бесперебойного питания	1	н\д			
2107		Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ0L2300D			
2108			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	329	Шкаф аварийного включения резерва ЩАП-12 МКС	00-000201 от 28.11.2019
2109		Источник бесперебойного питания	1	н\д			
2110		Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ0L53010			
2111			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	455	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000196 от 28.11.2019
2112			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	472	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000197 от 28.11.2019
2113			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	483	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000198 от 28.11.2019
2114			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	484	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000199 от 28.11.2019
2115			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3754	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000202 от 28.11.2019
2116			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3793	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000203 от 28.11.2019
2117			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000172859	Ящик управления отоплением Я5111-3274	00-000204 от 28.11.2019
2118			Обогреватель электрический	4	н\д		
2119			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000172863	Ящик управления отоплением Я5111-3274	00-000205 от 28.11.2019
2120			Обогреватель электрический	4	н\д		
2121		г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №3 яч.17 до РТП-20001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3812,31	8914,72	-	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3х(1х240) L=9825,6 м	00-000012 от 28.11.2019
2122			Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №4 яч.50 до РТП-20001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3842,31	8944,72	-	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3х(1х240) L=8018,66 м	00-000011 от 28.11.2019

2123			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=216	271	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х95 L=440	00-000009 от 28.11.2019
2124			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5	270,5	-		
2125			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5	270,5	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6ШвLS 4х95 L=630	00-000010 от 28.11.2019
2126			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5	270,5	-		
2127		г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5	212,5	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5	00-000007 от 28.11.2019
2128			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5	212,5	-		
2129			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5	212,5	-		
2130			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5	212,5	-		

2131			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х150 L=1380	00-000001 от 28.11.2019
2132		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2133		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2134		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2135		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х150 L=2292,5	00-000004 от 28.11.2019	
2136		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2137		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2138		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			
2139		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	367,25	-			

2140			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2141			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4x185) L=129	209	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4x185 L=160	00-000002 от 28.11.2019
2142			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4x185) L=128,5	208,5	-		
2143			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5	00-000005 от 28.11.2019
2144			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-		
2145			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4x240 L=1550	00-000008 от 28.11.2019
2146			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-		
2147			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595	00-000006 от 28.11.2019
2148			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-		
2149			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-		

2150				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-			
ТЦ «Перово Молл»									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2151				ТП-26501	-	-			
2152				Корпус подстанции	1	н/д	Здание блочной комплектной двухтрансформаторной подстанции 2БКТП 1000/ 10/0,4/-У 1-03	00-000027 от 27.11.2019	
2153				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1591092	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1	00-000182 от 27.11.2019	
2154				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1590919	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1	00-000192 от 27.11.2019	
2155				Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	1	ZE-2012-W48-2-0164	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(IID1)	00-000183 от 27.11.2019	
2156				Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	1	ZE-2012-W48-2-0163	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(IID1)	00-000184 от 27.11.2019	
2157			г. Москва, ул. Перовская, 61А	Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	130509	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ	00-000185 от 27.11.2019	
2158				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	130510			
2159				Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	130508	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ	00-000186 от 27.11.2019	
2160				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	130507			
2161					Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Шкаф учета ШУ-1	00-000187 от 27.11.2019
2162					Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Шкаф учета ШУ-1	00-000188 от 27.11.2019
2163					Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	0383	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000189 от 27.11.2019
2164					Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	0387	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000190 от 27.11.2019
2165					Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	124.06.07	Щит управления АВР-10-1250-КС-Ф	00-000191 от 27.11.2019

2166			г. Москва, ул. Перовская, 61А	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.1 до ТП-26501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250	5250	н/д	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	00-000028 от 27.11.2019
2167				Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.2 до ТП-26501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250	5250	н/д	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	00-000029 от 27.11.2019
2168				Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч А до ТП-13735 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050	1050	н/д	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	00-000030 от 27.11.2019
2169				Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч Б до ТП-13735 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050	1050	н/д	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	00-000031 от 27.11.2019
ЖК "Редсайд"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2170			г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6	ТП-1	-	-		
2171				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362070	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (1)	00-000574 от 31.12.2023
2172				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362069	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (2)	00-000575 от 31.12.2023
2173				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362067	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (3)	00-000576 от 31.12.2023
2174				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362068	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (4)	00-000577 от 31.12.2023
2175				Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	1	170196; 170193	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) (1)	00-000578 от 31.12.2023
2176				Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	1	170198; 170197	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) (2)	00-000579 от 31.12.2023
2177				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25166С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000580 от 31.12.2023
2178				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25184С-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000581 от 31.12.2023
2179				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25185С-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000582 от 31.12.2023
2180				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25167С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000583 от 31.12.2023
2181				Шкаф распределительный ЩДР-1	1	б/н	Низковольтное оборудование ТП-1	

2182			Шкаф распределительный ЩДР-2	1	б/н		
2183			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	36		
2184			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	30		
2185			Шкаф питания ШП-1	1	б/н		
2186			Шкаф питания ШП-2	1	б/н		
2187			Шкаф питания ШП-3	1	б/н		
2188			Шкаф питания ШП-4	1	б/н		
2189			Шкаф распределительный ТМ-1	1	01.2017/1		
2190			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	1410143		00-000584 от 31.12.2023
2191			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15010221		
2192			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15010240		
2193			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	14100139		
2194			Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	000286.17-1		
2195			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00935		
2196			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00936		
2197			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2198			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2199			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2200			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2	1	006006.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-1	00-000024 от 01.01.2023
2201			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2202			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2203			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1	1	006005.16		

2204			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2205			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2206			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2207			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2208			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2209			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2210			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2211			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2512		
2212			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-5		
2213			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-3		
2214			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3012		
2215			Ящик управления Я5115А	1	н/д		
2216			ТП-2	-	-		
2217			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364590	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (1)	00-000585 от 31.12.2023
2218			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0361180	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (2)	00-000586 от 31.12.2023
2219			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364589	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (3)	00-000587 от 31.12.2023
2220			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364780	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (4)	00-000588 от 31.12.2023
2221			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25100C-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000589 от 31.12.2023
2222			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25102C-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000590 от 31.12.2023
		г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6					

2223			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25103С-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000591 от 31.12.2023
2224			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25101С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000592 от 31.12.2023
2225			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-1	1	б/н	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000593 от 31.12.2023
2226			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-2	1	б/н		
2227			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-3	1	б/н		
2228			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-4	1	б/н		
2229			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	38		
2230			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	40		
2231			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	31		
2232			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	39		
2233			Шкаф питания ШП-1	1	-		
2234			Шкаф питания ШП-2	1	-		
2235			Шкаф питания ШП-3	1	-		
2236			Шкаф питания ШП-4	1	-		
2237			Шкаф распределительный ТМ-2	1	01.2017/2		
2238			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	15090351		
2239			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15100357		
2240			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15100353		
2241			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	16010399		
2242			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00305		
2243			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01181		
2244			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01119		
2245			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00304		
2246			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00303		

2247			Электрический конвекторный обогреватель ZHC	1	01178		
2248			Электрический конвекторный обогреватель ZHC	1	01180		
2249			Электрический конвекторный обогреватель ZHC	1	00368		
2250			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1	1	006015.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-2	00-000025 от 01.01.2023
2251			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2252			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2253			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2254			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2255			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2256			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1	1	006015.16		
2257			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2258			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2259			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2260			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2261			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2262			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2	1	006007.16		

2263			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2	1	006007.16		
2264			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
2265			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-1		
2266			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	3212		
2267			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-6		
2268			ТП-3	-	-		
2269			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364771	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА (1)	00-000594 от 31.12.2023
2270			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364770	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА (2)	00-000595 от 31.12.2023
2271			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364779	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА (3)	00-000596 от 31.12.2023
2272			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364778	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА (4)	00-000597 от 31.12.2023
2273			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)	1	170194; 170199	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) (1)	00-000598 от 31.12.2023
2274			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)	1	170200; 170195	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) (2)	00-000599 от 31.12.2023
2275			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25186С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000600 от 31.12.2023
2276			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25182С-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000601 от 31.12.2023
2277			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25183С-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000602 от 31.12.2023
2278			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25187С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000603 от 31.12.2023
2279			Шкаф распределительный ЩДР-1	1	б/н	Низковольтное оборудование ТП-3	00-000604 от 31.12.2023
2280			Шкаф распределительный ЩДР-2	1	б/н		
2281			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-1	1	б/н		
2282			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-2	1	б/н		
2283			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-3	1	б/н		
		г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6					

2284			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-4	1	б/н
2285			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	37
2286			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	29
2287			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	35
2288			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	33
2289			Шкаф питания ШП-1	1	б/н
2290			Шкаф питания ШП-2	1	б/н
2291			Шкаф питания ШП-3	1	б/н
2292			Шкаф питания ШП-4	1	б/н
2293			Шкаф распределительный ТМ-3	1	01.2017/3
2294			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	15100358
2295			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15100355
2296			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15080310
2297			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	15100367
2298			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	000286.17-2
2299			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00944
2300			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01191
2301			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01111
2302			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00945
2303			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00943
2304			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01117
2305			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01069
2306			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01118

2307			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1	1	006015.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-3	00-000026 от 01.01.2023
2308			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2309			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2310			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2311			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2312			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2313			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2314			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2315			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2316			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2317			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1	1	006015.16		
2318			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2319			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2320			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2	1	006025.16		
2321			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2112		
2322			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-4		
2323			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
2324			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-2		

2325	77:01:0004038:3813	Распределительные кабельные линии 20 кВ, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 395 м.	г. Москва, ЦАО, район Пресненский, улица Сергея Макеева, вл.9, ул.2-я Черногрязская вл.6	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПВВнг-20 3х(1х185/50) L=25	25	-	Распределительные кабельные линии 20 кВ, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 395 м., кадастровый номер: 77:01:0004038:3813	00-000573 от 31.12.2023
2326				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПВВнг-20 3х(1х185/50) L=25	25	-		
2327				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х185/35) L=348	348	-		
2328				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х185/50) L=348	348	-		
2329				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471	471	-		
2330				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471	471	-		
2331				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135	135	-		
2332				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135	135	-		
2333				г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135		
2334	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135	135	-					
2335	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	130	-					
2336	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	130	-					
2337	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185	185	-					

2338			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2339			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2340			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2341			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155	155	-
2342			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2343			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2344			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2345			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2346			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-

2348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	134	-
2349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	95	-
2350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	115	-
2351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	135	-
2356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	135	-
2357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-

2358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155	155	-
2364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-

2368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	134	-
2371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	95	-
2372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	115	-
2373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105	105	-

2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100	100	-
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93	93	-
2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81	81	-
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94	94	-
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125	125	-
2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94	94	-
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94	94	-
2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-

2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100	100	-
2390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93	93	-
2396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-

2398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134	134	-
2399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105	105	-
2400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100	100	-
2401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93	93	-
2402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81	81	-
2403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94	94	-
2406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125	125	-
2407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94	94	-

2408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94	94	-
2409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-
2410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-
2411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100	100	-
2412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93	93	-

2418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134	134	-
2421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35	35	-
2426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55	55	-
2427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125	125	-

2428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95	95	-
2429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-
2430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-
2431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50	50	-
2436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127	127	-
2437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45	45	-

2438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59	59	-
2439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72	72	-
2440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50	50	-
2445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127	127	-
2446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45	45	-
2447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59	59	-

2448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72	72	-
2449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35	35	-
2454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55	55	-
2455			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125	125	-
2456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95	95	-
2457			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-

2458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=250	250	-		
ЖК "Ты и Я"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2459	77:02:0010011:1373	Распределительная трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадь 44,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, улица Коминтерна, дом 15, строение 2	БКРТП	1	14569	Блочная комплектная распределительная трансформаторная подстанция (БКРТП) кадастровый номер 77:02:0010011:1373	00-000542 от 02.11.2021
2460				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14553	Трансформатор ТСЛ-1250	00-000390 от 01.10.2020
2461				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14552	Трансформатор ТСЛ-1250	00-000391 от 01.10.2020
2462				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	15453-1	Ячейка КСО-298MSI Камера 1 с секционными вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000398 от 01.10.2020
2463				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	15453-2	Ячейка КСО-298MSI Камера 2 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10	00-000402 от 01.10.2020
2464				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	15453-3	Ячейка КСО-298MSI Камера 3 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000403 от 01.10.2020
2465				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	15453-4	Ячейка КСО-298MSI Камера 4 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000404 от 01.10.2020
2466				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	15453-5	Ячейка КСО-298MSI Камера 5 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000405 от 01.10.2020
2467				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	15453-6	Ячейка КСО-298MSI Камера 6 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000406 от 01.10.2020
2468				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	15453-7	Ячейка КСО-298MSI Камера 7 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000407 от 01.10.2020
2469				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	15453-8	Ячейка КСО-298MSI Камера 8 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000408 от 01.10.2020
2470				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	15453-9	Ячейка КСО-298MSI Камера 9 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000409 от 01.10.2020
2471	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	15453-10	Ячейка КСО-298MSI Камера 10 с вакуумными выключателями VF12-S-10	00-000399 от 01.10.2020			

2472			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	15453-11	Ячейка КСО-298MSI Камера 11 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10	00-000400 от 01.10.2020
2473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	15453-12	Ячейка КСО-298MSI Камера 12 с секционным выключателем нагрузки	00-000401 от 01.10.2020
2474			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	8304	Низковольтное оборудование (РТП)	00-000516 от 02.11.2021
2475			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	н/д		
2476			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	15549-1		
2477			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	15549-2		
2478			Ящик управления обогревом Я5111	1	4519-1		
2479			Ящик управления обогревом Я5111	1	4519-2		
2480			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	15553		
2481			Шкаф питания ШП	1	15550-1		
2482			Шкаф питания ШП	1	15550-2		
2483			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	15552-1		
2484			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	15552-2		
2485			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	14569-1		
2486			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	14569-2		
2487			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
2488			Источник бесперебойного питания	1	19052E0500011		
2489			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2490			ТП-1	-	-		
2491		г. Москва, ул. Шушенская, вл.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14554	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000374 от 01.10.2020
2492			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14558	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000375 от 01.10.2020
2493			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38688С-42346	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000379 от 01.10.2020

2494			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38665С-51211	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000377 от 01.10.2020
2495			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38689С-41345	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000380 от 01.10.2020
2496			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38687С-52209	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000378 от 01.10.2020
2497			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-1	Низковольтное оборудование ТП-1	00-000518 от 02.11.2021
2498			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-2		
2499			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	17220-1		
2500			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-1		
2501			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-2		
2502			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	42750219		
2503			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	42740219		
2504			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2505			ТП-2	-	-		
2506			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14563	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000362 от 01.10.2020
2507			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14560	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000363 от 01.10.2020
2508		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38662С-51141	Комплектное распределительное устройство RM-6-IDI	00-000365 от 01.10.2020
2509			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38661С-52140	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000366 от 01.10.2020
2510			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-1	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000530 от 02.11.2021
2511			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-2		

2512				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-3		
2513				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-4		
2514				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-3		
2515				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-4		
2516				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50930320		
2517				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50920320		
2518				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2519				ТП-3	-	-		
2520				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14565	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000350 от 01.10.2020
2521				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14559	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000351 от 01.10.2020
2522				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38643С-511203	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000353 от 01.10.2020
2523				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38642С-521204	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000354 от 01.10.2020
2524			Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-5	Низковольтное оборудование ТП-3	00-000532 от 02.11.2021
2525				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-6		
2526				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-7		
2527				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-8		
2528				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-5		
2529				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-6		
2530				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50940320		

2531			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50950320		
2532			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2533			ТП-4	-	-		
2534			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14561	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000338 от 01.10.2020
2535			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14564	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000339 от 01.10.2020
2536			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38640С-52140	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000341 от 01.10.2020
2537			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38641С-51141	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000342 от 01.10.2020
2538			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-9	Низковольтное оборудование ТП-4	00-000534 от 02.11.2021
2539		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-10		
2540			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-11		
2541			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-12		
2542			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-7		
2543			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-8		
2544			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	51430320		
2545			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	51440320		
2546			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2547			ТП-5	-	-		
2548		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14566	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000324 от 01.10.2020
2549			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14562	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000325 от 01.10.2020

2550				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38597С-41345	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000329 от 01.10.2020
2551				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38686С-51211	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000327 от 01.10.2020
2552				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38596С-42346	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000330 от 01.10.2020
2553				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38666С-52209	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000328 от 01.10.2020
2554				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-3	Низковольтное оборудование ТП-5	00-000535 от 02.11.2021
2555				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-4		
2556				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	17220-2		
2557				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-9		
2558				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-10		
2559				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50910320		
2560				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50900320		
2561				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2562	77:02:0000000:3178	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 2239 м	Российская Федерация, г.Москва, внутригородская территория муниципальный округ Лосиноостровский, ул.Шушенская, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83	1954,83	-	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 2239 м., кадастровый номер 77:02:0000000:3178	00-000536 от 02.11.2021
2563				Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83	1954,83	-		
2564	77:02:0010011:1370	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения	Российская Федерация, г.Москва, вн. тер. г муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Шушенская, влд.8	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31	31	-	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 31 м., кадастровый номер 77:02:0010011:1370	00-000538 от 02.11.2021

2565		электроэнергетики, протяженность 31 м		Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31	31	-		
2566	77:02:0010011:1369	Кабельные линии 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 715 м.	Российская Федерация, г. Москва, ул. Шушенская, вн.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15	337,15	-	Кабельные линии 10кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 715 м., кадастровый номер 77:02:0010011:1369	00-000539 от 02.11.2021
2567				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15	337,15	-		
2568				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44	530,44	-		
2569				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44	530,44	-		
2570				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16	147,16	-		
2571				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16	147,16	-		
2572				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3	249,3	-		
2573				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3	249,3	-		
2574				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4	60,4	-		
2575				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4	60,4	-		
2576				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55	151,55	-		
2577				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55	151,55	-		
2578	77:02:0010011:1374	Питающие кабельные линии 0,4 кВ, назначение: Иное (Питающие кабельные	Российская Федерация, г.Москва, вн. тер. г муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Шушенская, вл.8	Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=107	107	-	Питающие кабельные линии 0,4 кВ, назначение : питающие кабельные линии 0,4 кВ, протяженностью 341 м, кадастровый номер 77:02:0010011:1374	00-000540 от 02.11.2021

2579	линии 0,4кВ), протяженность 341 м	Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=107	107	-
2580		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=107	107	-
2581		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100	100	-
2582		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100	100	-
2583		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100	100	-
2584		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-
2585		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-
2586		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-
2587		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-
2588		Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-

2589				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2590				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2591				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2592				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2593				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2594				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2595				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		

ТРЦ "Золотой Вавилон" Отрадное

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2596				ТП-23077	-	-		
2597			г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 1	1	CV712877/+2J01	Ячейка Siemens	00-000048 от 29.11.2019
2598		Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 2		1	CV712877/+2J02	Ячейка Siemens	00-000049 от 29.11.2019	
2599		Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 3		1	CV712877/+2J03	Ячейка Siemens	00-000050 от 29.11.2019	
2600		Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 4		1	CV712877/+2J04	Ячейка Siemens	00-000051 от 29.11.2019	

2601				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 5	1	CV712877/+2J05	Ячейка Siemens	00-000052 от 29.11.2019
2602				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 6	1	CV712877/+2J06	Ячейка Siemens	00-000053 от 29.11.2019
2603				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 12	1	CV712877/+1J01	Ячейка Siemens	00-000054 от 29.11.2019
2604				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 11	1	CV712877/+1J02	Ячейка Siemens	00-000055 от 29.11.2019
2605				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 10	1	CV712877/+1J03	Ячейка Siemens	00-000056 от 29.11.2019
2606				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 9	1	CV712877/+1J04	Ячейка Siemens	00-000057 от 29.11.2019
2607				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 8	1	CV712877/+1J05	Ячейка Siemens	00-000058 от 29.11.2019
2608				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 7	1	CV712877/+1J06	Ячейка Siemens	00-000059 от 29.11.2019
2609			Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	11/08-430			
2610			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д			
2611				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052711	Трансформатор №1 1250 кВА	00-000060 от 29.11.2019
2612				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052714	Трансформатор №2 1250 кВА	00-000061 от 29.11.2019
2613				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052713	Трансформатор №3 1250 кВА	00-000062 от 29.11.2019
2614				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052712	Трансформатор №4 1250 кВА	00-000063 от 29.11.2019
2615				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052670	Трансформатор №5 1250 кВА	00-000064 от 29.11.2019
2616				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052672	Трансформатор №6 1250 кВА	00-000065 от 29.11.2019
2617			г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.1 яч.4 до ТП-23077 с.1 яч.2 АСБ-10 (3х240) L=936	936	-	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=936	00-000066 от 29.11.2019

2618				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.2 яч.16 до ТП-23077 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=936	936	-	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=936	00-000067 от 29.11.2019
2619				Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч А до ТП-23077 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=326	326	-	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч А - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=326	00-000068 от 29.11.2019
2620				Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч Б до ТП-23077 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=326	326	-	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч Б - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=326	00-000069 от 29.11.2019

ТРЦ "Золотой Вавилон" Проспект Мира

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2621				РТП-27062	-	-		
2622			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5661	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000070 от 29.11.2019
2623				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	5663	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000071 от 29.11.2019
2624				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	5668	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000072 от 29.11.2019
2625				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	5718	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000074 от 29.11.2019
2626				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	5655	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000075 от 29.11.2019
2627				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	5658	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000076 от 29.11.2019
2628				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	5689	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000077 от 29.11.2019
2629				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	5353	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000078 от 29.11.2019
2630				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	н/д	Ячейка №9 с трансформатором напряжения	00-000079 от 29.11.2019
2631				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	5656	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000080 от 29.11.2019
2632				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	н/д	Ячейка № 11 с заземляющими ножами	00-000081 от 29.11.2019

2633			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	н/д	Ячейка № 12 с заземляющими ножами	00-000085 от 29.11.2019
2634			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	н/д	Ячейка №13 с секционным разъединителем	00-000086 от 29.11.2019
2635			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	5724	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000087 от 29.11.2019
2636			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д	Ячейка №15 с трансформатором напряжения	00-000088 от 29.11.2019
2637			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	5717	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000090 от 29.11.2019
2638			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	5727	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000091 от 29.11.2019
2639			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	5691	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000092 от 29.11.2019
2640			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	5690	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000093 от 29.11.2019
2641			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1	5660	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000094 от 29.11.2019
2642			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1	5716	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000095 от 29.11.2019
2643			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1	5659	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000096 от 29.11.2019
2644			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510053	Трансформатор №1 ТМ-1600	00-000102 от 29.11.2019
2645			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510052	Трансформатор №2 ТМ-1600	00-000103 от 29.11.2019
2646			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1816297	Трансформатор №3 ТМГ-1600	00-000104 от 29.11.2019
2647			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510050	Трансформатор №4 ТМ-1600	00-000105 от 29.11.2019
2648			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510057	Трансформатор №5 ТМ-1600	00-000106 от 29.11.2019

2649				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510049	Трансформатор №6 ТМ-1600	00-000107 от 29.11.2019
2650				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2808	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000082 от 29.11.2019
2651				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000083 от 29.11.2019
2652				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000084 от 29.11.2019
2653				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000097 от 29.11.2019
2654				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000098 от 29.11.2019
2655				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	3008	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000099 от 29.11.2019
2656				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 1 Деконт КС-Д	00-000100 от 29.11.2019
2657				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 2 Деконт КС-Д	00-000101 от 29.11.2019
2658				РТП-27063	-	-		
2659				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5719	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000108 от 29.11.2019
2660				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	5700	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000109 от 29.11.2019
2661				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	5670	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000110 от 29.11.2019
2662				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	5726	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000111 от 29.11.2019
2663			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	5730	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000112 от 29.11.2019
2664				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	5666	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000113 от 29.11.2019
2665				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	5731	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000114 от 29.11.2019
2666				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	5723	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000115 от 29.11.2019
2667				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	н/д	Ячейка №9 с трансформатором напряжения	00-000116 от 29.11.2019

2668			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	5695	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000117 от 29.11.2019
2669			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	н/д	Ячейка № 11 с заземляющими ножами	00-000118 от 29.11.2019
2670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	н/д	Ячейка № 12 с заземляющими ножами	00-000122 от 29.11.2019
2671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	н/д	Ячейка №13 с секционным разъединителем	00-000123 от 29.11.2019
2672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	5725	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000124 от 29.11.2019
2673			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д	Ячейка №15 с трансформатором напряжения	00-000125 от 29.11.2019
2674			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	5664	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000126 от 29.11.2019
2675			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	5693	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000127 от 29.11.2019
2676			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	5721	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000128 от 29.11.2019
2677			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	5665	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000129 от 29.11.2019
2678			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1	5729	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000130 от 29.11.2019
2679			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1	5669	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000131 от 29.11.2019
2680			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1	5657	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000132 от 29.11.2019
2681			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510055	Трансформатор №1 ТМ-1600	00-000138 от 29.11.2019
2682			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510054	Трансформатор №2 ТМ-1600	00-000139 от 29.11.2019
2683			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510056	Трансформатор №3 ТМ-1600	00-000140 от 29.11.2019

2684				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510059	Трансформатор №4 ТМ-1600	00-000141 от 29.11.2019
2685				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510060	Трансформатор №5 ТМ-1600	00-000142 от 29.11.2019
2686				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510058	Трансформатор №6 ТМ-1600	00-000180 от 29.11.2019
2687				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2708	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000119 от 29.11.2019
2688				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000120 от 29.11.2019
2689				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000121 от 29.11.2019
2690				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000133 от 29.11.2019
2691				Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000134 от 29.11.2019
2692				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2608	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000135 от 29.11.2019
2693				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 1 Деконт КС-Д	00-000136 от 29.11.2019
2694				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 2 Деконт КС-Д	00-000137 от 29.11.2019
2695				ТП-27566	-	-		
2696			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807406SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000145 от 29.11.2019
2697				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807458SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000146 от 29.11.2019
2698				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	898	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000149 от 29.11.2019
2699				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	897	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000150 от 29.11.2019
2700				Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000147 от 29.11.2019
2701				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	269	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000148 от 29.11.2019
2702					ТП-27567	-	-	
2703			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807377SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000152 от 29.11.2019

2704				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807388SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000153 от 29.11.2019	
2705				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	935	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000156 от 29.11.2019	
2706				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	931	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000157 от 29.11.2019	
2707				Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000154 от 29.11.2019	
2708				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	289	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000155 от 29.11.2019	
2709				ТП-27568	-	-			
2710			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807403SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000159 от 29.11.2019	
2711				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807391SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000160 от 29.11.2019	
2712				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	925	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000163 от 29.11.2019	
2713				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	924	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000164 от 29.11.2019	
2714				Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000161 от 29.11.2019	
2715				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	279	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000162 от 29.11.2019	
2716				г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.11 яч.85 до РТП-27062 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832	10832	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.85 - РТП 27062 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=10832м	00-000166 от 29.11.2019
2717					Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.13 яч.111 до РТП-27062 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832	10832	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111- РТП 27062 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=10832м	00-000167 от 29.11.2019
2718			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.14 яч.116 до РТП-27063 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332		11332	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м	00-000168 от 29.11.2019	
2719			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.12 яч.84 до РТП-27063 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332		11332	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.84 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м	00-000169 от 29.11.2019	

2720				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.5 до РТП-27063 с.1 яч.5 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540	540	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м	00-000170 от 29.11.2019
2721				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 18 до РТП-27063 с.2 яч.18 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540	540	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м	00-000171 от 29.11.2019
2722				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.4 до ТП-27566 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390	390	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м	00-000172 от 29.11.2019
2723				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 яч.19 до ТП-27566 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390	390	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м	00-000173 от 29.11.2019
2724				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.1 яч.4 до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825	825	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м	00-000174 от 29.11.2019
2725				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.2 яч.19 до ТП-27568 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825	825	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м	00-000175 от 29.11.2019
2726				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч А до ТП-27567 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000176 от 29.11.2019
2727				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч Б до ТП-27567 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000177 от 29.11.2019
2728				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч А до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000178 от 29.11.2019
2729				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч Б до ТП-27568 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000179 от 29.11.2019

ТРЦ "Золотой Вавилон" Ясенево

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

2730				ТП-25545	-	-		
2731			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	342	Трансформатор 1600 кВА луч А	00-000034 от 29.11.2019
2732				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14415	Трансформатор 1600 кВА луч Б	00-000035 от 29.11.2019
2733				ТП-25546	-	-		
2734			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14287	Трансформатор 1600 кВА луч А	00-000032 от 29.11.2019
2735				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14288	Трансформатор 1600 кВА луч Б	00-000033 от 29.11.2019
2736				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000038 от 29.11.2019
2737				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000039 от 29.11.2019
2738			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000036 от 29.11.2019
2739				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000037 от 29.11.2019
ТЦ "Пятая Авеню"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2740				РТП-20123	-	-		
2741				Силовой трансформатор с литой изоляцией Тг1hal-1600 кВА	1	758546-02	Трансформатор Тг1hal 1600 кВА луч А	00-000040 от 29.11.2019
2742			г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Силовой трансформатор с литой изоляцией Тг1hal-1600 кВА	1	758547-02	Трансформатор Тг1hal 1600 кВА луч Б	00-000041 от 29.11.2019
2743				Силовой трансформатор с литой изоляцией Тг1hal-1600 кВА	1	758546-01	Трансформатор Тг1hal 1600 кВА луч А	00-000042 от 29.11.2019
2744				Силовой трансформатор с литой изоляцией Тг1hal-1600 кВА	1	758547-01	Трансформатор Тг1hal 1600 кВА луч Б	00-000043 от 29.11.2019

2745			г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.3 до Т-1 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000044 от 29.11.2019
2746		Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30		30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000045 от 29.11.2019	
2747		Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.2 до Т-3 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30		30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000046 от 29.11.2019	
2748		Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.16 до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30		30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000047 от 29.11.2019	
ЖК "Скай гарден"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2749			г. Москва, Строительный пр-д. д.9, стр.11	РП-15069	-	-		
2750		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16		1	н/д	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16)	00-000050в от 29.01.2024	
2751		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5		1	н/д	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5)	00-000051в от 29.01.2024	
2752		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8		1	н/д	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№8)	00-000052в от 29.01.2024	
2753		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15		1	н/д	Камера КСО-298MSI (яч.№15)	00-000053в от 29.01.2024	
2754		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18		1	н/д	Камера КСО-298MSI (яч.№18)	00-000054в от 29.01.2024	
2755		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6		1	н/д	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№6)	00-000055в от 29.01.2024	
2756		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7		1	н/д	Камера КСО яч.№7	00-000056в от 29.01.2024	
2757		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17		1	н/д	Камера КСО яч. №17	00-000057в от 29.01.2024	
2758		Узел учета электроэнергии		1	н/д	Две системы учета электроэнергии напряжением 10 кВ	00-000059в от 29.01.2024	
2759		Узел учета электроэнергии		1	н/д			
2760		Узел учета электроэнергии		1	н/д	Узел учета электроэнергии в комплекте: счетчик электрической энергии 4 шт.	00-000058в от 29.01.2024	
2761		Узел учета электроэнергии		1	н/д			
2762		Узел учета электроэнергии		1	н/д			

2763				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2764				Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА	1	2000356	Трансформатор собственных нужд ОЛ-10/10 УХЛ1 (1)	00-000060в от 29.01.2024
2765				Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА	1	2000364	Трансформатор собственных нужд ОЛ-10/10 УХЛ1 (2)	00-000061в от 29.01.2024
ЖК "Прима Парк 1"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2766	77:13:0020209:1326	Распределительно-трансформаторный пункт, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 96,4 кв. м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	РТП-1	1	-	Распределительно-трансформаторный пункт, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 96,4 кв. м., кадастровый номер: 77:13:0020209:1326	00-000008 от 30.09.2022
2767				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	3361	Оборудование в составе РТП	00-000011 от 30.09.2022
2768				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	432		
2769				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2	1	8877		
2770				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3	1	8876		
2771				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4	1	8875		
2772				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5	1	8874		
2773				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6	1	8878		
2774				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 7	1	8879		
2775				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8	1	8880		
2776				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9	1	8881		
2777				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 10	1	8882		

2778			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11	1	8873
2779			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12	1	8872
2780			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13	1	8871
2781			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 14	1	8870
2782			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15	1	8869
2783			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16	1	8866
2784			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17	1	8867
2785			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18	1	8865
2786			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19	1	8868
2787			Щит распределительный ЩРН-М	1	н/д
2788			Щит распределительный ЩРН-М	1	н/д
2789			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	6025
2790			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ1N2101T
2791			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ4N2102G
2792			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	13
2793			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8094 / 1407
2794			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8178 / 1407
2795			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	9
2796			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	6025
2797			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ1N2101W
2798			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ4N2102E

2799				Щит распределительный ШРН-М	1	н/д		
2800				Шкаф распределительный ШЭ-1	1	829		
2801				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8168 / 1407		
2802				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8195 / 1407		
2803				Панель распределительного щита ЩО-02 № 1	1	1375		
2804				Панель распределительного щита ЩО-02 № 2	1	1376		
2805				Панель распределительного щита ЩО-02 № 3	1	1877		
2806				Панель распределительного щита ЩО-02 № 4	1	1378		
2807				Панель распределительного щита ЩО-02 № 5	1	1379		
2808				Панель распределительного щита ЩО-02 № 6	1	1380		
2809				Панель распределительного щита ЩО-02 № 7	1	1381		
2810				Панель распределительного щита ЩО-02 № 8	1	1382		
2811				Панель распределительного щита ЩО-02 № 9	1	1383		
2812				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8188 / 1407		
2813				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 7996 / 1407		
2814				Шкаф низковольтный ЗКЩ	1	7-8992		
2815				ТП-1	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м., кадастровый номер: 77:13:0020209:1327	00-000006 от 30.09.2022
2816				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1739770		
2817				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1739144		
2818	77:13:0020209:1327	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д. 12Б	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	13.05.МЛ9668С-41345		
2819				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.03.МЛ9071С-41285	Оборудование в составе ТП-1	
2820				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2015.03.МЛ17330С-42346		
2821				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.03.МЛ9070С-42231		00-000009 от 30.09.2022

2822				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3541		
2823				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2824				Шкаф низковольтный с автоматическим выключателем	1	н/д		
2825				Шкаф управления наружным освещением ШУНО	1	104050		
2826				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	909		
2827				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1068/01		
2828				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2829				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3540		
2830				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1234/02		
2831				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	910		
2832				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1041/01		
2833				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2834				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2835	77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м. кадастровый номер 77:13:0020209:1328	00-000007 от 30.09.2022
2836				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1833305	Оборудование в составе ТП-3	00-000010 от 30.09.2022

2837				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1833525		
2838				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	13.05.МЛ9686С-41345		
2839				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.05.МЛ9664С-41285		
2840				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	13.05.МЛ9687С-42346		
2841				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.05.МЛ9660С-42231		
2842				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0070/05		
2843				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	916		
2844				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1287/05		
2845				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2846				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
2847				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0069/05		
2848				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1306/05		
2849				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	917		
2850				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1285/05		
2851				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2852				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
2853	77:00:0000000:72903	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 5 598 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=5598	5598	-	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 5 598 м, кадастровый номер 77:00:0000000:72903	00-000001 от 30.09.2022
2854				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3х240) L=5598	5598	-		
2855				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3х240) L=5598	5598	-		

2856				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598	5598	-		
2857	77:00:0000000:72907	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 2 300 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 2 300 м, кадастровый номер 77:00:0000000:72907	00-000002 от 30.09.2022
2858				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-		
2859				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-		
2860				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-		
2861	77:13:0020209:1324	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 253 м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253	253	-	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 253 м., кадастровый номер 77:13:0020209:1324	00-000004 от 30.09.2022
2862				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253	253	-		
2863	77:13:0020209:1325	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 175 м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175	175	-	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 175 м., кадастровый номер 77:13:0020209:1325	00-000005 от 30.09.2022
2864				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.17 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175	175	-		
2865	77:13:0020209:1323	Электрические сети КЛ - 0.4 кВ от ТП-3 до котельной 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-	Электрические сети КЛ - 0.4 кВ от ТП-3 до котельной 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 182 м. кадастровый номер 77:13:0020209:1323	00-000003 от 30.09.2022

2866	электроэнергетики, протяженностью 182 м.		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		
2867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		
2868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		
2869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		
2870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		

ЖК "Дом на Барвихинской"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2871	77:07:0008001:12139	Трансформаторная подстанция, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	ТП-6451	1	8292	Трансформаторная подстанция (ТП-6451), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 23 кв. м., кадастровый номер 77:07:0008001:12139	00-000487 от 15.07.2021
2872				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W37-3-0349, 1019.10 МЛЗ7490 С-50Б63	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6 NE-В (ВЭ) (1)	00-000456 от 15.07.2021
2873				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W37-4-0037 2019.10 МЛЗ7489 С-50Б63	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6 NE-В (ВЭ) (2)	00-000457 от 15.07.2021
2874				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2019-W39-2-0514 2019.10 МЛЗ7491 С-522375тшл	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3 шт.) (1)	00-000458 от 15.07.2021

2875				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	ZE-2019-W39-2-0515 2019.10 МЛ37492 С- 512375гшл	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3 шт.) (2)	00-000459 от 15.07.2021
2876				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1962418	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000460 от 15.07.2021
2877				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1962417	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000461 от 15.07.2021
2878				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5969	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе ТП-6451	00-000464 от 15.07.2021
2879				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5970		
2880				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2380-05		
2881				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2441		
2882				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2442		
2883				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4357-09		
2884				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4376-10		
2885				Шкаф питания ШППУ	1	2439		
2886				Шкаф питания ШППУ	1	2440		
2887	77:07:0008001:12135	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 6 КВт), назначение: I.I. сооружения электроэнергетики, протяженность: 1037 м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817	817	-		
2888				Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817	817	-		
2889			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27	27	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А каб. блок - ТП-6451 луч А тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м	00-000472 от 15.07.2021
2890				Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27	27	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б каб. блок - ТП-6451 луч Б тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м	00-000473 от 15.07.2021
2891					Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37	37	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А тр. блок - Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м

2892				Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RM-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37	37	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б тр. блок - Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м	00-000475 от 15.07.2021
2893				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28	28	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-А - ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м	00-000476 от 15.07.2021
2894				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28	28	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-Б - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м	00-000477 от 15.07.2021
2895				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=18	18	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 ЩРНВ-14 луч А - ЩРНВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 18 м	00-000478 от 15.07.2021
2896				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-1 ввод 1 2х(АПвБ6Шп-1 4х240) 45 м	00-000479 от 15.07.2021
2897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-			
2898				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2х(АПвБ6Шп-1 4х240) 45 м	00-000480 от 15.07.2021
2899				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-		
2900				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-2 ввод 1 2х(АПвБ6Шп-1 4х240) 45 м	00-000481 от 15.07.2021
2901				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=22,5	22,5	-		

Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская

2902				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2х(АПвБбШп-1 4x240) 45 м	00-000482 от 15.07.2021
2903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5	22,5	-			
2904	77:07:0008001:12134	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 0.4 КВт), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 198 м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 0.4 кВ), назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 198 м, кадастровый номер: 77:07:0008001:12134	00-000483 от 15.07.2021
2905				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2906				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2907				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2908			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвБбШп-1 4x95 180 м	00-000485 от 15.07.2021
2909			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-5 ввод 2 АПвБбШп-1 4x95 180 м	00-000486 от 15.07.2021
БЦ "Серпуховской Двор"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2910	77:05:0001012:1127	нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 70,1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Большая Тульская, дом 10, строение 26	РП-14140	1	-	РП-14140 Здание; назначение: нежилое площадью 70,1 кв.м, кад.№77:05:0001012:1127	00-000337вс от 16.04.2024
2911				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	835127	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000338вс от 16.04.2024
2912				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	865724	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000339вс от 16.04.2024

2913				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	859273	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000340вс от 16.04.2024
2914				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	865727	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000341вс от 16.04.2024
2915				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	916186	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000342вс от 16.04.2024
2916				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	916170	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000343вс от 16.04.2024
БЦ "Святогор"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2917			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Семеновский вал. д.7а	Кабельная линия-10 кВ от ПС-679 с.2 яч.2 до РТП-26068 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x240) L=2879	2879	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - ПС679 2879м	00-000721 от 01.09.2022
2918			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.12	Кабельная линия-10 кВ от ПС-750 с.4 яч.28 до РТП-26068 с.2 яч.16 АСБ-10 (3x240) L=1329	1329	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - ПС750 1329м	00-000724 от 01.09.2022
2919			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.1 яч.3 до РТП-21146 с.1 яч.5 АСБ-10 (3x240) L=1041	1041	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - РТП абонента (с1) 1041м	00-000722 от 01.09.2022
2920			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.2 яч.15 до РТП-21146 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1049	1049	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - РТП абонента (с2) 1049м	00-000723 от 01.09.2022
ЖК "Медовая Долина"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2921	77:18:0170215:861	Трансформаторная подстанция (ТП абонента), назначение: Нежилое, площадь 20.2 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, улица Медовая Долина, Дом 7,Корпус 1, Строение 1	ТП-2810	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП абонента), назначение: Нежилое здание; общая площадь 20.2 кв.м, кадастровый номер 77:18:0170215:861	00-000556 от 31.12.2023
2922				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2016.09.МЛ23350 С-41137	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1 (1)	00-000558 от 31.12.2023
2923				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2016.09.МЛ23349 С-42138	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1 (2)	00-000559 от 31.12.2023
2924				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1871168	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000560 от 31.12.2023

2925				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1871485	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000561 от 31.12.2023
2926				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2280	Низковольтное оборудование ТП-2810	00-000562 от 31.12.2023
2927				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 32	1	3093		
2928				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	5482		
2929				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	8986		
2930				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2279		
2931				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 32	1	3093		
2932				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	5483		
2933				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	8987		
2934				ТП-2813	1	-		
2935				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.12 МЛ34021 С-52161	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000563 от 31.12.2023
2936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.12 МЛ34022 С-51157	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000564 от 31.12.2023
2937	77:18:0170215:2354	Двухтрансформаторная подстанция 2БКТП 1250кВА-ТП-2, назначение: Нежилое, площадь 23 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, улица Медовая Долина, дом 4Б	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1925962	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000565 от 31.12.2023
2938				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1925070	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000566 от 31.12.2023
2939				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	14842	Низковольтное оборудование ТП-2813	00-000567 от 31.12.2023
2940				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	14841		

2941				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2728		
2942				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9510		
2943				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2727		
2944				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9541		
2945				ТП-2817	1	-		
2946				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W32-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000106 от 01.06.2023
2947				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W32-3-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000107 от 01.06.2023
2948				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1958044	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000108 от 01.06.2023
2949				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1945055	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000109 от 01.06.2023
2950				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 (ТП-2817)	00-000110 от 01.06.2023
2951				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д		
2952				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2953				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9542		
2954				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2955				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9535		
2956				Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3x240) L=160	160	-	Система электроснабжения. КЛ 10 кВ, назначение: Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 141м, кадастровый номер 77:18:0170215:860	00-000568 от 31.12.2023
2957				Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3x240) L=170	170	-		
2958				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3x185) L=210	210	-	Кабель 10 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженностью 175м, кадастровый номер: 77:18:0170215:2377	00-000104 от 01.06.2023
2959				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3x185) L=210	210	-		
2960				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3x150) L=156	156	-	Электромонтаж 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики,	00-000569 от 31.12.2023

2961		электроэнергетики, протяженность 133 м	п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3x150) L=156	156	-	протяженность 133 м, кадастровый номер 77:18:0170215:2358	
2962	77:18:0170215:2350	Электрокабель 0,4 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженность 520м	Российская Федерация, г.Москва, АО Новомосковский, п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75	75	-	Электрокабель 0,4 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженность 520м, кадастровый номер 77:18:0170215:2350	00-000570 от 31.12.2023
2963				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75	75	-		
2964				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75	75	-		
2965				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75	75	-		
2966				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4x300) L=145	145	-		
2967				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4x300) L=145	145	-		
2968				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195	195	-		
2969				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195	195	-		
2970				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195	195	-		
2971				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195	195	-		

2972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=230	230	-
2973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=230	230	-
2974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=215	215	-
2975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=215	215	-
2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155	155	-
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155	155	-
2978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155	155	-
2979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155	155	-
2980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160	160	-
2981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160	160	-

2982				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160	160	-		
2983				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160	160	-		
2984	77:18:0170215:2373	Кабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 805м	Российская Федерация, город Москва, п. Марушкинское, АОНовомосковский, ЗАО «Крекшино»	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп (4х150) L=85	85	-	Кабель 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 805м, кадастровый номер: 77:18:0170215:2373	00-000105 от 01.06.2023
2985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп (4х150) L=85	85	-		
2986				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5х16) L=12	12	-		
2987				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590	590	-		
2988				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590	590	-		
2989				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590	590	-		
2990				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590	590	-		
2991				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400	400	-		
2992				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400	400	-		

2993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400	400	-
2994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400	400	-
2995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490	490	-
2996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490	490	-
2997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490	490	-
2998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490	490	-
2999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177	177	-
3000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177	177	-
3001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177	177	-
3002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177	177	-

3003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161	161	-
3004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161	161	-
3005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161	161	-
3006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161	161	-
3007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92	92	-
3008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92	92	-
3009			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92	92	-
3010			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92	92	-
3011			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257	257	-
3012			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257	257	-

3013				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257	257	-		
3014				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257	257	-		
3015				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5х16) L=12	12	-		
3016				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4х240) L=310	310	-		
ЖК "Резиденция Архитекторов"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3017				РТП-1	-	-		
3018				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	8500-1	Камера № 1 КСО-298MSI 2BB	00-000730 от 04.10.2022
3019				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	8500-2	Камера № 2 КСО-298MSI 2BB	00-000731 от 04.10.2022
3020				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	8501-3	Камера № 3 КСО-298MSI 2BB	00-000732 от 04.10.2022
3021			Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	8499-4	Камера № 4 КСО-298MSI 2BB	00-000733 от 04.10.2022
3022				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	8502-5	Камера № 5 КСО-298MSI 62TH	00-000734 от 04.10.2022
3023				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	8502-6	Камера № 6 КСО-298MSI 62TH	00-000735 от 04.10.2022
3024				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	8499-7	Камера № 7 КСО-298MSI 2BB	00-000736 от 04.10.2022
3025				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	8501-8	Камера № 8 КСО-298MSI 2BB	00-000737 от 04.10.2022

3026			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	8500-9	Камера № 9 КСО-298MSI 2BB	00-000738 от 04.10.2022
3027			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	5800-10	Камера № 10 КСО-298MSI 2BB	00-000739 от 04.10.2022
3028			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367472	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000740 от 04.10.2022
3029			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367589	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000741 от 04.10.2022
3030			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367590	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000742 от 04.10.2022
3031			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367471	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000743 от 04.10.2022
3032			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000744 от 04.10.2022
3033			Шкаф питания ШП-1	1	489-1		
3034			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	487		
3035			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	487		
3036			Шкаф питания ШП-2	1	489-2		
3037			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2		
3038			Ящик управления обогревом Я5111	1	559-04		
3039			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	18081348		
3040			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	18081352		
3041			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	18081343		
3042			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	18081355		
3043			Источник бесперебойного питания	1	18550D0500116		
3044			Источник бесперебойного питания	1	18550D0500012		
3045			РТП-2	-	-		
3046		Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	8508-1	Камера №1 КСО-298MSI 2BB	00-000745 от 04.10.2022
3047			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	8509-2	Камера №2 КСО-298MSI 2BB	00-000746 от 04.10.2022

3048				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	8507-3	Камера №3 КСО-298MSI 2BB	00-000747 от 04.10.2022
3049				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	8510-3	Камера №4 КСО-298MSI 62TH	00-000748 от 04.10.2022
3050				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	8510-5	Камера №5 КСО-298MSI 62TH	00-000749 от 04.10.2022
3051				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	8507-6	Камера №6 КСО-298MSI 2BB	00-000750 от 04.10.2022
3052				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	8509-7	Камера №7 КСО-298MSI 2BB	00-000751 от 04.10.2022
3053				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	8508-8	Камера №8 КСО-298MSI 2BB	00-000752 от 04.10.2022
3054				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	366882	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА	00-000753 от 04.10.2022
3055				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	366883	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА	00-000754 от 04.10.2022
3056				Шкаф питания ШП-2	1	463-2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000755 от 04.10.2022
3057				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2501		
3058				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2		
3059				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	18101371		
3060				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	18101366		
3061				Ящик управления обогревом Я5111	1	19-0092		
3062				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	12		
3063				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2501		
3064				Шкаф питания ШП-1	1	473-1		
3065				Источник бесперебойного питания	1	18550D0400037		
3066				Источник бесперебойного питания	1	18550D0500114		
3067				ТП-1	-	-		
3068			Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.03. МЛ38737 С-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000756 от 04.10.2022

3069				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2020.03. МЛ38738 С-521601	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000757 от 04.10.2022
3070				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	372474	Трансформатор ТСЛ 1600 кВА	00-000758 от 04.10.2022
3071				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	372473	Трансформатор ТСЛ 1600 кВА	00-000759 от 04.10.2022
3072				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19090504	Низковольтное оборудование 0,4 (3)	00-000760 от 04.10.2022
3073				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4638		
3074				Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
3075				Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
3076				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4654		
3077				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19090503		
3078				ТП-2	-	-		
3079			г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2022-W25-4-0385-EE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-001016 от 12.08.2024
3080				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2022-W25-4-0386-EE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-001017 от 12.08.2024
3081				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	358423	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (1)	00-001018 от 12.08.2024
3082				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	358415	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (2)	00-001019 от 12.08.2024
3083				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	03221406	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001020 от 12.08.2024
3084				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	03221407		
3085				Шкаф питания ШП	1	06223218		
3086				Шкаф питания ШП	1	06223219		
3087				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5240		
3088				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5244		
3089				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
3090				Клапан вентиляционный противопожарный	2	н/д		
3091				Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14	14		

3092				Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14	14	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28162 с.2 яч.13 до РТП-1 (РУ-1 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 14м	00-000762 от 04.10.2022
3093				Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6	6	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28163 с.1 яч.7 до РТП-2 (РУ-2 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 6м	00-000763 от 04.10.2022
3094				Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7	7	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28163 с.2 яч.14 до РТП-2 (РУ-2 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 7м	00-000764 от 04.10.2022
3095				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57	277,57	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 яч.3 (РУ-1 10 кВ) до ТП-1 АПВПуг 3х(1х120/35)	00-000765 от 04.10.2022
3096				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65	281,65	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 яч.8 (РУ-1 10 кВ) до ТП-1 АПВПуг 3х(1х120/35)	00-000766 от 04.10.2022
3097			г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соед.муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71	561,71		Кабельные линии 10 кВ	00-001021 от 12.08.2024
3098				Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65	558,65			
3099	77:01:0003027:7664	Кабельные линии 10 кВ	Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Кабельная линия-10 кВ от соед.муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4	94,4		Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 78м, кадастровый номер 77:01:0003027:7664	00-001022 от 12.08.2024
3100				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4	94,4			

"Первый Автокомбинат" имени Г.Л. Краузе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3101				РП-11001	-	-		
3102			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	00-000606 от 31.12.2023
3103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	00-000607 от 31.12.2023
3104				ТП-1	-	-		
3105			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	1337	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА (1)	00-000608 от 31.12.2023
3106				ТП-2	-	-		
3107			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	12552	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА (2)	00-000609 от 31.12.2023
3108			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3х95) L=20	20	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000605 от 31.12.2023
3109				Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3х95) L=300	300	-		

ЕПК Москва

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3110				ТП-1	-	-		
3111			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930026		
3112				ТП-2	-	-		
3113			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930151		

3114			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-3	-	-		
3115				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930190		
3116			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-4	-	-		
3117				Силовой масляный трансформатор ТАМ-1000 кВА	1	3209930153		
3118			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-5	-	-		
3119				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930186		
3120			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-7	-	-		
3121				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930148		
3122			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-8	-	-		
3123				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930139		
3124			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-9	-	-		
3125				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930001		
3126			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-10	-	-		

3127				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930017		
3128			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-12	-	-		
3129				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930018		
3130			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-20	-	-		
3131				Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА	1	3207530043		
3132			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-21	-	-		
3133				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930005		
3134			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-22	-	-		
3135				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930004		
3136			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-25	-	-		
3137				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930214		
3138			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-26	-	-		
3139				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930182		
3140			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-27	-	-		

3141				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930012		
3142			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-28	-	-		
3143				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930179		
3144			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-33	-	-		
3145				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930019		
3146			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-34	-	-		
3147				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930208		
3148			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-35	-	-		
3149				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930155		
3150			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-36	-	-		
3151				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930028		
3152				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF 2012-W46-4-0044		
3153			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-38	-	-		
3154				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930143		

3155				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2013-W21-5-0112		
3156			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-39	-	-		
3157		Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА		1	3209930149			
3158		Комплектное распределительное устройство RM-6 D		1	SF-2013-W21-6-0046			
3159			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-41	-	-		
3160		Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА		1	3209930029			
3161		Комплектное распределительное устройство RM-6 D		1	SF-2012-W46-4-0047			
3162			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-42	-	-		
3163		Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА		1	3209930173			
3164			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-47	-	-		
3165		Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА		1	3209930176			
3166			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-44	-	-		
3167		Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА		1	3209930158			
3168			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-48	-	-		

3169				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930033		
3170			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-49	-	-		
3171				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930157		
3172			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-50	-	-		
3173				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930205		
3174			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-51	-	-		
3175				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001870		
3176			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-52	-	-		
3177				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001871		
3178			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-53	-	-		
3179				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001872		
3180			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-56	-	-		
3181				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001873		

3182			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-57	-	-		
3183				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930057		
3184			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-58	-	-		
3185				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930209		
3186			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-59	-	-		
3187				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930022		
3188			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-60	-	-		
3189				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930141		
3190			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-61	-	-		
3191				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530045		
3192			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-62	-	-		
3193				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930023		
3194				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2013-W21-5-0114		
3195			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-63	-	-		

3196				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930015		
3197			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-64	-	-		
3198				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930008		
3199			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-65	-	-		
3200				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530041		
3201			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-66	-	-		
3202				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530046		
3203			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-67	-	-		
3204				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930196		
3205			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-68	-	-		
3206				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530044		
3207			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-69	-	-		
3208				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930060		

3209			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-70	-	-		
3210				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930136		
3211			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-71	-	-		
3212				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930034		
3213			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-72	-	-		
3214				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	3209930007		
3215			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-73	-	-		
3216				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	3209930003		
3217			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-75	-	-		
3218				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930213		
3219			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-77	-	-		
3220				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930024		
3221			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-79	-	-		

3222				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930206		
3223			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-80	-	-		
3224				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930198		
3225			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-84	-	-		
3226				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930062		
3227			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-85	-	-		
3228				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930063		
3229			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-86	-	-		
3230				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930138		
3231			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-89	-	-		
3232				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930059		
3233			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-91	-	-		
3234				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930203		

3235			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-94	-	-		
3236				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930137		
3237			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-96	-	-		
3238				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930021		
3239			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-100	-	-		
3240				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930144		
3241			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-101	-	-		
3242				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930067		
3243			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-102	-	-		
3244				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930058		
3245			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	РТП-10	-	-		
3246				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	3209930061		
3247			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-1	-	-		

3248				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930222		
3249			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-2	-	-		
3250				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930220		
3251			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-3	-	-		
3252				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930161		
3253			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-5	-	-		
3254				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930216		
3255			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-6	-	-		
3256				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930164		
3257			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-7	-	-		
3258				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930226		
3259			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-8	-	-		
3260				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930217		

3261			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-9	-	-		
3262				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930225		
3263			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-10	-	-		
3264				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930227		
3265			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-11	-	-		
3266				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930224		
3267			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-12	-	-		
3268				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930218		
3269			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-14	-	-		
3270				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930178		
3271			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-16	-	-		
3272				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930193		
3273			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-17	-	-		

3274				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930172		
3275			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-18	-	-		
3276				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930171		
3277			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-19	-	-		
3278				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930174		
3279			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-20	-	-		
3280				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930232		
3281			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-21	-	-		
3282				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930230		
3283			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-22	-	-		
3284				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930231		
3285			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-23	-	-		
3286				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930072		

3287			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-24	-	-		
3288				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	320990192		
3289			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-29	-	-		
3290				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930234		
3291			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-42	-	-		
3292				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930219		
3293			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-76	-	-		
3294				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930187		
3295			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-81	-	-		
3296				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930191		
3297			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-82	-	-		
3298				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930070		
3299			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-83	-	-		

3300				Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА	1	3209930071		
3301			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-87	-	-		
3302				Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА	1	3209930170		
3303			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-38	-	-		
3304				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930180		
3305			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-24	-	-		
3306				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930194		
3307				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	Ц4491001879		
3308				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	Ц4491001880		
3309			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ЦРП-1	-	-		
3310				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3311				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3312				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3313				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3314				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3315				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			

3316			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3317			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3318			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3319			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3320			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3321			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3322			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3323			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3324			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3325			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3326			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3327			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3328			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3329			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30	1			
3330			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3331			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	1			

3332			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3333			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3334			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3335			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3336			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1			
3337			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36	1			
3338			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3339			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38	1			
3340			ЦРП-3	-	-		
3341			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3342			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3343			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3344		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3345			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3346			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3347			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			

3348			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3349			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3350			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3351			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3352			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3353			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3354			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3355			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3356			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3357			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3358			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3359			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3360			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3361			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			
3362			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3363			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			

3364			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3365			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3366			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3367			РП-2	-	-		
3368			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3369			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3370			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3371			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3372			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3373		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3374	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8		1				
3375	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16		1				
3376	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15		1				
3377	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2		1				
3378	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10		1				
3379	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4		1				

3380			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3381			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3382			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3383			РП-4	-	-		
3384			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3385			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3386			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3387			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3388			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3389		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3390			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3391			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3392			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3393			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3394			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3395			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			

3396				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3397				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	1			
3398				РП-5	-	-		
3399				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3400				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3401				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3402				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3403				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3404				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3405			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3406				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3407				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3408				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1			
3409				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			
3410				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3411				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	1			

3412			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	1			
3413			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3414			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 33	1			
3415			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 35	1			
3416			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1			
3417			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 41	1			
3418			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 43	1			
3419			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 45	1			
3420			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 47	1			
3421			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 51	1			
3422			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 53	1			
3423			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1			
3424			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 54	1			
3425			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3426			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3427			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			

3428			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3429			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3430			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3431			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3432			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3433			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3434			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 26	1			
3435			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3436			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30	1			
3437			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3438			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 34	1			
3439			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36	1			
3440			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38	1			
3441			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 40	1			
3442			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 42	1			
3443			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 46	1			

3444			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 48	1			
3445			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 50	1			
3446			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 44	1			
3447			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 52	1			
3448			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 52	1			
3449			РП-6	-	-		
3450			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3451			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3452			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3453			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3454		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3455			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3456			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3457			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3458			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3459			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			

3460			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3461			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3462			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3463			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3464			РП-7	-	-		
3465			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3466			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3467			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3468			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3469			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3470		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3471			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3472			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3474			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3475			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			

3476			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3477			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3478			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3479			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3480			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3481			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3482			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3483			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3484			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3485			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1			
3486			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1			
3487			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1			
3488			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3489			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3490			РП-9	-	-		
3491		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			

3492			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3493			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3494			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3495			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3496			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3497			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3498			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3499			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3500			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3501			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3502			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3503			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3504			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3505			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3506			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			

3507			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	ТП-14	-	-		
3508				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	Ц4491002031/341631		
3509			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	ТП-97	-	-		
3510				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	Ц4491002032/341632		
3511			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	РТП-10	-	-		
3512				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3513				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3514				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3515				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3516				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3517				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3518				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3519				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3520				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3521				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3522				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			

3523				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3524				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3525				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3526				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3527				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3528				РУ КОМПР-1	-	-		
3529			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3530				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3531				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3532				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3533				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3534				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3535				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3536					ТП-Форстэн	-	-	
3537			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3538				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3539				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		

3540				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3541				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3542				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3543				Шкаф управления АВР-10 кВ	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3544			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=70	70	Ц4491001874		
3545				Кабельная линия-6 кВ от RM-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15	15	Ц4491001874		
3546				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=76	76	Ц4491001876		
3547				Кабельная линия-6 кВ от RM-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15	15	Ц4491001876		
3548				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=42	42	Ц4491001877		
3549				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=33	33	Ц4491001878		
3550				Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-25 АСБ-10 (3х95) L=218	218	101		
3551				Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до ТП-32 СБС-10 (3х50) L=172	172	102		
3552				Кабельная линия-6 кВ от яч.32 до ТП-35 СБС-10 (3х50) L=135	135	106		
3553				Кабельная линия-6 кВ от яч.17 до ТП-50 СБС-10 (3х50) L=100	100	110		

3554			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-7 ЦАСБУ-10 (3x70) L=212	212	111		
3555			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 ААШВ-10 (3x70) L=214	214	112		
3556			Кабельная линия-6 кВ от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ-10 (3x185) L=260	260	135		
3557			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 СБС-10 (3x35) L=214	214	117		
3558			Кабельная линия-6 кВ от яч. 7 до ТП-33 СБС-10 (3x95) L=115	115	118		
3559			Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-27 СБС-10 (3x35) L=135	135	119		
3560			Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-9 СБС-10 (3x35) L=164	164	120		
3561			Кабельная линия-6 кВ от яч. 27 до ТП-47 АСБ-10 (3x70) L=42	42	122		
3562			Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3x120) L=374	374	124		
3563			Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3x120) L=374	374	125		
3564			Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=620	620	126		
3565			Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=604	604	127		
3566			Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 СБ-10 (3x120) L=260	260	128		
3567			Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 ААШВ-10 (3x150) L=260	260	129		
3568			Кабельная линия-6 кВ от яч.36 до ТП-49 АСБ-10 (3x95) L=345	345	138		
3569			Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-10 АСБ-10 (3x70) L=130	130	139		

3570			Кабельная линия-6 кВ от ТП-74 до ТП-80 АСБ-10 (3x95) L=340	340	198		
3571			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-20 СБ (3x50) L=90	90	149		
3572			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110	110	150		
3573			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110	110	151		
3574			Кабельная линия-6 кВ от Яч 2 до ТП-2 СБ (3x35) L=68	68	158		
3575			Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-21 СБС (3x35) L=85	85	155		
3576			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-29 СБ (3x35) L=166	166	157		
3577			Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до РУ твч СБ (3x120) L=134	134	160		
3578			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-79 АСБ-10 (3x70) L=88	88	161		
3579			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x185) L=65	65	163		
3580			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x120) L=65	65	164		
3581			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-76 АСБ-10 (3x95) L=490	490	165		
3582			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3x70) L=200	200	159		
3583			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-62 СБС (3x35) L=460	460	171		
3584			Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до ТП-64 СБС (3x35) L=360	360	170		
3585			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до ТП-4 СБС (3x50) L=275	275	172		

3586			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=40	40	173		
3587			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-31 СБ (3x50) L=32	32	174		
3588			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=37	37	175		
3589			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-61 СБС (3x50) L=45	45	176		
3590			Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до К-250 АСБ-10 (3x120) L=60	60	177		
3591			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-3 СБС (3x35) L=321	321	181		
3592			Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до К-250эжтк АСБу (3x120) L=70	70	182		
3593			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-38 ААШВ-10 (3x95) L=300	300	184		
3594			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 АСБ-10 (3x185) L=175	175	185		
3595			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 СБ (3x185) L=175	175	188		
3596			Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-58 АСБ-10 (3x120) L=234	234	187		
3597			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до К-500 АСБ-10 (3x185) L=40	40	189		
3598			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-39 ААШВ-10 (3x95) L=300	300	211		
3599			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-65 СБ (3x35) L=122	122	179		
3600			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до КТП-42 АСБ-10 (3x70) L=252	252	382		
3601			Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до КТП-87 АСБ-10 (3x70) L=132	132	374		

3602			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-12 АСБ-10 (3x70) L=320	320	388		
3603			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=98	98	372		
3604			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-24 АСБ-10 (3x70) L=87	87	373		
3605			Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-86 АСБ-10 (3x70) L=82	82	377		
3606			Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-72 АСБ-10 (3x70) L=85	85	249		
3607			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) L=452	452	254		
3608			Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-36 СБ (3x35) L=193	193	256		
3609			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-8 АСБ-10 (3x35) L=505	505	255		
3610			Кабельная линия-6 кВ от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ-10 (3x150) L=333	333	364		
3611			Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ТП 28 АСБ-10 (3x50) L=260	260	246		
3612			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-34 СБ (3x70) L=410	410	252		
3613			Кабельная линия-6 кВ от яч.42 до ТП-68 АСБ-10 (3x70) L=160	160	274		
3614			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-1 АСБ-10 (3x70) L=188	188	245		
3615			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=296	296	251		
3616			Кабельная линия-6 кВ от яч. 43 до КТП-81 ААШВ-10 (3x70) L=200	200	270		
3617			Кабельная линия-6 кВ от яч.40 до ТП-48 АСБ-10 (3x70) L=124	124	266		

3618			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=227	227	265		
3619			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-60 АСБ-10 (3x95) L=65	65	264		
3620			Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до конден. Установки №3 СБ-10 (3x185) L=6	6	263		
3621			Кабельная линия-6 кВ от яч.29 до конден. Установки №4 СБ-10 (3x185) L=25	25	262		
3622			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до ТП-59 АСБ-10 (3x120) L=343	343	258		
3623			Кабельная линия-6 кВ от яч.48 до ТП-93 АСБ-10 (3x70) L=210	210	359		
3624			Кабельная линия-6 кВ от яч.46 до ТП-92 АСБ-10 (3x70) L=224	224	358		
3625			Кабельная линия-6 кВ от яч.53 до ТП-96 ААШВ-10 (3x120) L=250	250	261		
3626			Кабельная линия-6 кВ от яч.50 до ТП-94 АСБ-10 (3x70) L=214	214	360		
3627			Кабельная линия-6 кВ от ТП-51 до ТП-90 АСБ-10 (3x70) L=256	256	356		
3628			Кабельная линия-6 кВ от яч.45 до ТП-91 АСБ-10 (3x70) L=262	262	357		
3629			Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-63 АСБ-10 (3x70) L=520	520	261		
3630			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-66 АСБ-10 (3x70) L=437	437	260		
3631			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до ТП-67 АСБ-10 (3x70) L=350	350	259		
3632			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-75 АСБ-10 (3x70) L=285	285	257		
3633			Кабельная линия-6 кВ от яч.23 до ТП-70 АСБ-10 (3x70) L=180	180	247		

3634			Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-73 АСБ-10 (3x70) L=80	80	250		
3635			Кабельная линия-6 кВ от яч.27 до ТП-71 АСБ-10 (3x70) L=70	70	248		
3636			Кабельная линия-6 кВ от яч.39 до ТП-100 ААШВ-10 (3x70) L=40	40	-		
3637			Кабельная линия-6 кВ от яч.41 до ТП-41 ААШВ-10 (3x70) L=40	40	-		
3638			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-51 АСБ-10 (3x70) L=60	60	275		
3639			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-56 АСБ-10 (3x70) L=75	75	276		
3640			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-53 АСБ-10 (3x70) L=28	28	277		
3641			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-52 АСБ-10 (3x185) L=62	62	279		
3642			Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220	220	281		
3643			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220	220	282		
3644			Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-44 АСБ-10 (3x70) L=257	257	288		
3645			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=257	257	-		
3646			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-23 ААШВ-10 (3x70) L=179	179	330		
3647			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до КТП-24 ААШВ-10 (3x70) L=165	165	329		
3648			Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до КТП-16 ААБ-10 (3x120) L=225	225	328		
3649			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-12 АСБ-10 (3x95) L=218	218	324		

3650			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-10 АСБ-10 (3x95) L=180	180	316		
3651			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-11 АСБ-10 (3x95) L=200	200	317		
3652			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-9 АСБ-10 (3x95) L=160	160	318		
3653			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до КТП-8 АСБ-10 (3x95) L=152	152	319		
3654			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-7 АСБ-10 (3x95) L=95	95	320		
3655			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-5 АСБ-10 (3x95) L=80	80	321		
3656			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до КТП-4 АСБ-10 (3x95) L=52	52	323		
3657			Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до КТП-1 АСБ-10 (3x95) L=26	26	327		
3658			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-3 АСБ-10 (3x95) L=40	40	325		
3659			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-5 ААШБ-10 (3x70) L=285	285	351		
3660			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-21 АСБ-10 (3x70) L=310	310	347		
3661			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до КТП-2 ААШБ-10 (3x70) L=318	318	350		
3662			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-22 АСБ-10 (3x70) L=319	319	348		
3663			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-17 ААБ-10 (3x70) L=357	357	345		
3664			Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до КТП-19 ААБ-10 (3x70) L=228	228	346		
3665			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-14 ААБ-10 (3x70) L=75	75	343		

3666			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-18 ААБ-10 (3x70) L=85	85	342		
3667			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-20 ААБ-10 (3x95) L=63	63	349		
3668			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-80 ААШБ-10 (3x95) L=300	300	352		
3669			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до ТП-57 ААШБ-10 (3x95) L=191	191	408		
3670			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-69 ААШБ-10 (3x70) L=292	292	412		
3671			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-85 ААШБ-10 (3x70) L=170	170	405		
3672			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-60 ААШБ-10 (3x70) L=374	374	413		
3673			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-83 ААШБ-10 (3x95) L=192	192	414		
3674			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-82 ААШБ-10 (3x95) L=242	242	407		
3675			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-84 ААШБ-10 (3x70) L=171	171	411		
3676			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-101 ААШБ-10 (3x70) L=95	95	416		
3677			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до Тр-р 1600 АСБ-10 (3x120) L=12	12	406		
3678			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-89 ААШБ-10 (3x95) L=240	240	410		
3679			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-102 ААШБ-10 (3x95) L=265	265	409		
3680			Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВJU (3x240) L=31	31	304		
3681			Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВДLU (3x240) L=31	31	303		

3682				Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	302		
3683				Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	301		
3684				Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ректора К-500 ААВЛУ (3x240) L=42	42	300		
3685				Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	299		
3686			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450	450	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3687				Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450	450	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
ЖК "Поклонная 9"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3688			г. Москва, ул. Поклонная, вл. 9	РТП-21163	-	-		
3689				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVCvt	1	22/0744.001.1	Распределительное устройство 10 кВ КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVC	00-000200 от 30.09.2023
3690				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV	1	22/0744.001.2	Распределительное устройство 10 кВ КРУЭ ВЕГА-Э-12/CVVVV	00-000201 от 30.09.2023
3691				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231249	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-5 ТС-2000/10 УХЛ3	00-000202 от 30.09.2023
3692				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231250	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-8 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000203 от 30.09.2023
3693				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231251	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-6 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000204 от 30.09.2023
3694				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231252	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-7 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000205 от 30.09.2023
3695				Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231253	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-1 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000206 от 30.09.2023
3696				Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231254	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-3 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000207 от 30.09.2023

3697			Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231255	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-2 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000208 от 30.09.2023
3698			Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231256	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-4 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000209 от 30.09.2023
3699			Шкаф управления	1	000128895202300000322	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000210 от 30.09.2023
3700			Шкаф управления	1	000128895202300000323		
3701			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4-02235		
3702			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4-02236		
3703			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3423		
3704			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3424		
3705			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	4-02237		
3706			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	4-02238		
3707			Шкаф телемеханики	1	н/д		
3708			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200139		
3709			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200138		
3710			Обогреватель электрический	4	б/н		
3711			Шкаф питания ШП-1.2	1	4-02232		
3712			Шкаф питания ШП-2.2	1	4-02234		
3713			Шкаф питания ШП-1.1	1	4-02231		
3714			Шкаф питания ШП-2.1	1	4-02233		
3715			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3062		
3716			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3063		
3717			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2925		
3718			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3427		

3719				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2923		
3720				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3060		
3721				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3425		
3722				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3061		
3723				Шкаф телемеханики	1	н/д		
3724			Москва, ул. Поклонная, вл.9	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10	10	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000211 от 30.09.2023
3725				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10	10	-		
3726				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3727				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	40	-		
3728				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3729				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	30	-		
3730				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22	22	-		

3731				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	30	-		
3732				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3733				Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	40	-		

СТАНКОНОРМАЛЬ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3734			г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	РП-12125	-	-		
3735				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	01-002370		
3736				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	01-002371		
3737				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	01-002372		
3738				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	01-002373		

ЖК "Крылья"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3739			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки, улица Лобачевского, земельный участок 120/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.1) АПВБШп(г) (4х240) L=255	255	-	Кабельные линии 0,4 кВ	БП-000016 от 31.08.2023
3740				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.2) АПВБШп(г) (4х240) L=255	255	-		
3741				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.1) АПВБШп(г) (4х240) L=255	255	-		

3742			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=255	255	-
3743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3744			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3746			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3748			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3750			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=110	110	-

3752			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=110	110	-
3753			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=110	110	-
3754			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=110	110	-
3755			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=115	115	-
3756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=115	115	-
3757			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=115	115	-
3758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=115	115	-
3759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=105	105	-
3760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=105	105	-
3761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=105	105	-

3762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=105	105	-
3763			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3765			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3767			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3768			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3769			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3770			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3771			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-

3772			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3773			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3774			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3775			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3777			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-

3782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-1 (143147) АПвБШп(г) (4x95) L=150	150	-
3784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-2 (143147) АПвБШп(г) (4x95) L=150	150	-
3785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-1 (143148) АПвБШп(г) (4x95) L=225	225	-
3786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-2 (143148) АПвБШп(г) (4x95) L=225	225	-
3787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-6 В-1 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-6 В-1 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-6 В-2 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-6 В-2 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-

3792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-2 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-

3802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-1 В-2 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-2 В-1 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-2 В-1 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-2 В-2 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-2 В-2 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-4 В-1 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-4 В-1 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-4 В-2 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-4 В-2 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ЗВРУ-5 В-1 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-

3812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-5 В-2 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-

3822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-
3830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-
3831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-

3832				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) АПвБШп(г) (4x95) L=120	120	-			
3833				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135	135	-			
3834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135	135	-			
ЖК "Резиденция композиторов"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3835				ТП-3	-	-			
3836			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.10.МЛJ24309 С-51279	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000926 от 30.08.2023	
3837				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.10.МЛJ24308 С-52280	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000927 от 30.08.2023	
3838				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	376081	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА (1)	00-000928 от 30.08.2023	
3839				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	376082	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА (2)	00-000929 от 30.08.2023	
3840				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	12200638	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000930 от 30.08.2023	
3841				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	12200637			
3842					КТП-2	-	-		
3843				г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА	1	10304	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА (1)	00-000931 от 30.08.2023
3844			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА		1	10303	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА (2)	00-000932 от 30.08.2023	
3845			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ		1	176961	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000933 от 30.08.2023	
3846			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ		1	399877			

3847			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	4-1001945486
3848			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	007648
3849			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	4-1001333230
3850			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	399876
3851			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	11010021
3852			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	T1116744
3853			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	T1116743
3854			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	11160428
3855			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170004
3856			Шкаф питания ШП-1	1	11160424
3857			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	01170005
3858			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	01170006
3859			Шкаф питания ШП-2	1	11160423
3860			Шкаф питания ШП-3	1	11160422
3861			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170003
3862			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5361
3863			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5360
3864			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3865			Узел учета электроэнергии	1	н/д
3866			Источник бесперебойного питания	1	PL286A9059
3867			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д
3868			Источник бесперебойного питания	1	н/д

3869				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	PK251A4759			
3870				РП-18189	-	-			
3871			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (1)	00-000934 от 30.08.2023	
3872				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (2)	00-000935 от 30.08.2023	
3873				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 21	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (3)	00-000936 от 30.08.2023	
3874				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 22	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (4)	00-000937 от 30.08.2023	
3875				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ-1	1	11160425	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000938 от 30.08.2023	
3876				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ-2	1	11160426			
3877				Щит для передачи данных приборов учета	1	01170007			
3878				Шкаф питания ШП	1	043185			
3879				Шкаф питания ШП	1	043186			
3880					КТП-1	-	-		
3881				г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-3-0004	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000939 от 30.08.2023
3882			Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	2021-W13-3-0003	Комплектное распределительное устройство RM-6 I (1)	00-000940 от 30.08.2023	
3883			Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	2021-W13-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 I (2)	00-000941 от 30.08.2023	
3884			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W13-3-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000942 от 30.08.2023	
3885			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	10336	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000943 от 30.08.2023	
3886			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	10335	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000944 от 30.08.2023	
3887			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ		1	11160421	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000945 от 30.08.2023	

3888			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	11160421		
3889			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	11160421		
3890			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	11160421		
3891			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	11160421		
3892			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	11160427		
3893			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170001		
3894			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170002		
3895			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5358		
3896			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5359		
3897			ТП-18782	-	-		
3898			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.05.МЛ26426 С-52588	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000946 от 30.08.2023
3899			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.05.МЛ26427 С-51588	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000947 от 30.08.2023
3900			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363583	Трансформатор Trihal 2000 кВА (1)	00-000948 от 30.08.2023
3901			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363584	Трансформатор Trihal 2000 кВА (2)	00-000949 от 30.08.2023
3902			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363581	Трансформатор Trihal 2000 кВА (3)	00-000950 от 30.08.2023
3903			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363582	Трансформатор Trihal 2000 кВА (4)	00-000951 от 30.08.2023
3904			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	0617002722	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000952 от 30.08.2023
3905			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	0617002723		
		г. Москва, Павелецкая наб, д.8					

3906			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	0617002724
3907			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	0617002719
3908			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	0617002721
3909			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	0617002720
3910			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	0617002725
3911			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	0617002726
3912			Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	0617002727
3913			Шкаф питания ШП	1	1394
3914			Шкаф питания ШП	1	1393
3915			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	15010249
3916			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	17080545
3917			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	17080544
3918			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	15010250
3919			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2254
3920			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2256
3921			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3922			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3923			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3924			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3925			Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д
3926			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	0717002731
3927			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	0717002732

3928			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	0717002733		
3929			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	0717002728		
3930			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	0717002730		
3931			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	0717002729		
3932			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	0717002734		
3933			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	0717002735		
3934			Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	0717002736		
3935			Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	1	5092 АЭ		
3936			Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	1	5093		
3937			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3938			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3939			Охранно-защитная система Дерсис	1	7154		
3940			Охранно-защитная система Дерсис	1	7166		
3941			Шкаф распределительный	1	н/д		
3942			Шкаф распределительный	1	н/д		
3943		г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.2 до КТП-1 луч А АПпВнг-LS 3х(1х240/50) L=10	10		Кабельные линии 10 кВ	00-000996 от 18.04.2024
3944	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПпВнг-LS 3х(1х240/50) L=10		10				
3945	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.1 до КТП-2 Т-1 АПпВнг-LS 3х(1х95/25) L=10		10				
3946	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПпВнг-LS 3х(1х95/25) L=10		10				

3947	77:05:0001002:6509	Кабель абонента Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 305м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, влд. 8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=305	305	Кабель абонента, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 305м., кадастровый номер:77:05:0001002:6509	00-000997 от 18.04.2024
3948				Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=305	305		
3949	77:05:0001002:7859	Кабельная линия 10 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 55м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=62,7	62,7	Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 55м., кадастровый номер 77:05:0001002:7859	00-000998 от 18.04.2024
3950				Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=61,7	61,7		
3951	77:05:0001002:7856	Кабельная линия 0,4 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 77м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл.8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4	218,4	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 77м., кадастровый номер 77:05:0001002:7856	00-000999 от 18.04.2024
3952				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4	218,4		
3953				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ГРЩ стр.6 В-3 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4	218,4		
3954				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-Котельная АВВГнг(А) (5х16) L=165,8	165,8		
3955	77:05:0001002:7842	Кабельная линия 0,4 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 93м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл. 8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВББшв (4х240) L=165	165	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 93м., кадастровый номер 77:05:0001002:7842	00-001000 от 18.04.2024
3956				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВББшв (4х240) L=165	165		
3957			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х185) L=230	230	Кабельные линии 0,4 кВ	00-001001 от 18.04.2024
3958				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х185) L=230	230		
3959				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х185) L=230	230		
3960				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х185) L=230	230		

3961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	
3968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	
3969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	
3970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	

3971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3972			Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	
3980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	

ЖК "Нагатино Айленд"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3981				ТП-29575	-	-		
3982			г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17183	Трансформатор ТСЛМШ-2000-10/0,4 (1)	00-000212 от 30.09.2023
3983				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17184	Трансформатор ТСЛМШ-2000-10/0,4 (2)	00-000213 от 30.09.2023
3984				Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	1	2022-W28-5-0001-TF	КРУ RM 6 NE IID1 (1)	00-000214 от 30.09.2023
3985				Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1	1	2022-W28-5-0002-TF	КРУ RM 6 NE IID1 (2)	00-000215 от 30.09.2023
3986				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22060041	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000216 от 30.09.2023
3987				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22060042		
3988				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10890922		
3989				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10920922		
3990				Шкаф питания ШП	1	22010009		
3991				Шкаф питания ШП	1	22010010		
3992				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3993				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3994				г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПвПуг 3х(1х400/50) L=731	731	-	Кабельные линии 10 кВ
3995			Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг 3х(1х400/50) L=728		728	-		
ЖК "Фридом"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3996	77:08:0012003:2308	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадь 73 кв.м	Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д. 3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	ТП-72538	1	12181185	Трансформаторная подстанция (ТП-72538), назначение: нежилое, площадь 73 кв.м, кадастровый номер: 77:08:0012003:2308	00-000300 от 30.11.2023
3997				Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	1	20181244500001	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV (1)	00-000301 от 30.11.2023

3998			Комплектное распределительное устройство SafePlus M	1	201812440480001	Комплектное распределительное устройство SafePlus M (1)	00-000302 от 30.11.2023
3999			Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	1	201812444990001	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV (2)	00-000303 от 30.11.2023
4000			Комплектное распределительное устройство SafePlus M	1	201812440490001	Комплектное распределительное устройство SafePlus M (2)	00-000304 от 30.11.2023
4001			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	12955	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000305 от 30.11.2023
4002			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	12869	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000306 от 30.11.2023
4003			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	12868	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (3)	00-000307 от 30.11.2023
4004			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	12954	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (4)	00-000308 от 30.11.2023
4005			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39691018	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-72538)	00-000309 от 30.11.2023
4006			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39701018		
4007			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	41581218		
4008			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	41591218		
4009			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	41131218		
4010			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	41131218		
4011			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	41131218		
4012			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	41121218		
4013			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	41121218		
4014			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	41121218		
4015			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	41121218		

4016				Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	41121218		
4017				Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	41121218		
4018				Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	1	41121218		
4019				Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	1	41121218		
4020				Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ	1	41131218		
4021				Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ	1	41131218		
4022				Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ	1	41131218		
4023	77:08:0012003:2306	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 182 м.	Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д.3-й Силикатный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6		Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 182 м., кадастровый номер: 77:08:0012003:2306	00-000310 от 30.11.2023
4024				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4025				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4026				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4027				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4028				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			

4029				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4030				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6	198,6			
4031	77:08:0012003:2307	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 198 м.	Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д.3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9		Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 198 м., кадастровый номер: 77:08:0012003:2307	00-000311 от 30.11.2023
4032				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4033				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4034				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4035				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4036				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4037				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			
4038				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9	217,9			

4039	77:08:0012003:2873	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0.4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 359 м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, проезд 3-й Силикатный, вл. 4, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0.4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 359 м., кадастровый номер 77:08:0012003:2873	00-001317 от 30.04.2024
4040				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4043				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4044				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4045				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4046				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4047				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4048				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.10) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		

4049			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4050			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4051			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4052			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4053			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	
4058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4	

4059				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=189	189			
4060				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=189	189			
4061				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=189	189			
4062				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=189	189			
4063				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6	185,6			
4064				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6	185,6			
4065				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6	185,6			
4066				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6	185,6			
БЦ "Тверская Застава"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4067			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Тверской, улица Грузинский Вал, земельный участок 29/31	ТП-4	-	-		
4068				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	1	0423-00061	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	00-000957 от 30.12.2023
4069				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	1	0423-00062	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	00-000958 от 30.12.2023

4070				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	220449	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000959 от 30.12.2023
4071				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	220450	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000960 от 30.12.2023
4072				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	221348028	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000961 от 30.12.2023
4073				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	221343040		
4074				Шкаф питания ШП-1	1	1829		
4075				Шкаф питания ШП-2	1	1830		
4076				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1828		
4077				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1827052022		
4078				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	1823		
4079				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1832		
4080				Шкаф учета электроэнергии ШУ-3(4)	1	1833		
4081	77:01:0004019:10229	Блочная канализация КЛ 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 139м	Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.5 до ТП-4 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=625	625	-		
4082				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-4 с.2 яч.7 АПвПуг 3х(1х500/70) L=630	630	-		
4083				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.1 яч.5 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	550	-		
4084				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.8 до РТП-3001 с.2 яч.8 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	550	-		
4085				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1 яч.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=242	242	-		
4086				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2 яч.22) АПвПуг 3х(1х240/50) L=239	239	-		

4087	77:01:0004019:10235	Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 97м	Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, р-н Тверской, ул. Грузинский Вал, вл.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	40	-	Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 97м, кадастровый номер: 77:01:0004019:10235	00-000963 от 31.12.2023
4088				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	40	-		
4089				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	47	-		
4090				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	47	-		
4091				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х500/50) L=156	156	-		
4092				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х500/50) L=142	142	-		
4093			г. Москва, ул. 2-я Брестская, вл. 50/2, Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Тверской, улица Грузинский Вал, земельный участок 29/31	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.5 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.1 яч.5 до ТП-25085 луч А) АПвПуг 3х(1х240/50) L=213	213	-	Кабельная линия-10 кВ	00-000965 от 30.12.2023
4094				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-25085 луч Б) АПвПуг 3х(1х240/50) L=209	209	-		
4095				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=797	797	-		
4096				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.8 до ТП-3 с.2 яч.9 АПвПуг 3х(1х500/70) L=801	801	-		
4097	77:01:0004019:10230	Внутриплощадочные кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 56м	Российская Федерация, город Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-	Внутриплощадочные кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 56м, кадастровый номер: 77:01:0004019:10230	00-000964 от 31.12.2023
4098				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4099				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4100				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4101				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		

4102				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4x240) L=80	80	-		
4103				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4x240) L=80	80	-		
4104				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4x240) L=80	80	-		
4105				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4x95) L=80	80	-		
4106				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4x95) L=80	80	-		

ул. Верхняя 34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4107				РП-15106	1	-		
4108				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 6	1	1580		
4109				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 7	1	1549		
4110				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 8	1	1552		
4111				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 9	1	1547		
4112	77:09:0005015:1199	Здание, назначение: Нежилое, площадь 232 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, улица Верхняя, дом 34, строение 20	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 18	1	24	Нежилое здание, площадь 232 кв.м, кадастровый номер: 77:09:0005015:1199	00-001421 от 13.03.2024
4113				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 19	1	24		
4114				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 20	1	24		
4115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 21	1	24		
4116				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	б/н		
4117				Шкаф распределительный	1	б/н		
4118				Шкаф управления и контроля ШУК	1	2128		

4119			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4120			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4121			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4122			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4123			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4124			Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4125			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1926994	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	00-001780 от 05.08.2024
4126			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001782 от 08.08.2024
4127			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
4128			Выключатель автоматический	1	н/д		

ЖК "Врубеля 4"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4129			г. Москва, ул. Врубеля, влд. 4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71	71		Кабельные линии 0,4 кВ	00-000001 от 30.04.2024
4130		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		71				
4131		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		71				
4132		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		71				
4133		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		65				
4134		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		65				

4135				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			
4136				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			

ЖК "Символ"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4137	77:04:0001009:8715	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначения: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м	Российская Федерация, г. Москва, ЮВАО, ул. Золотородский Вал, вл.11, з/у 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160		Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначения: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676м, кад.№77:04:0001009:8715	00-000007 от 31.01.2024
4138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4139				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4140				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4141				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			

4145			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	
4146			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	
4147			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95	95	
4148			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95	95	
4149			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	
4154			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	

4155			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	
4156			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	
4157			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=70	70	
4158			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=70	70	
4159			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=175	175	
4160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=175	175	
4161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265	265	
4162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265	265	
4163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265	265	
4164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265	265	

4165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=260	260	
4166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=260	260	
4167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=260	260	
4168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=260	260	
4169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270	270	
4170			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270	270	
4171			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270	270	
4172			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270	270	
4173			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315	315	
4174			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315	315	

4175			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315	315	
4176			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315	315	
4177			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240	240	
4178			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240	240	
4179			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240	240	
4180			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240	240	
4181			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240	240	
4182			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240	240	
4183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240	240	
4184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240	240	
4185			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до БРП В-1 ВБШв-1 (4х70) L=40	40	

4186				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до БРП В-2 ВБШв-1 (4x70) L=40	40			
4187	77:04:0001009:10157	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 121м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г муниципальный округ Лефортово, ул. Золоторожский Вал	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80		Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 121м, кад. №77:04:0001009:10157	00-000008 от 31.01.2024
4188				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80			
4189				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80			
4190				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80			
4191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80	80			
4192				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80	80			
4193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80	80			
4194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80	80			
4195				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85	85			
4196				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85	85			

4197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85	85	
4198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85	85	
4199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	
4206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	

4207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82	
4208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82	
4209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82	
4210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82	
4211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79	
4212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79	
4213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79	
4214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79	
4215			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90	90	
4216			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90	90	
4217			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВБ6Шв-1 (4х70) L=160	160	

4218				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до БРП НО В-1 ВБШв(А) (4x95) L=10	10			
4219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4x95) L=10	10			
КП "Монплежир-Валуево"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4220			г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	ВРЩ	-	-	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001010 от 01.06.2024
4221				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	1	н/д		
4222				Узел учета электроэнергии	2	н/д		
4223				Щит распределительный № ЩР-1.2	1	н/д		
4224				Щит распределительный № ЩР-3.4	1	н/д		
4225				Щит распределительный № ЩР-5.6	1	н/д		
4226				Щит распределительный № ЩР-7.8	1	н/д		
4227				Щит распределительный № ЩР-9.10	1	н/д		
4228				Щит распределительный № ЩР-11.12	1	н/д		
4229				Щит распределительный № ЩР-13	1	н/д		
4230				Щит распределительный № ЩР-14	1	н/д		
4231				г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-2 (на КВЛ направ. КТП-2030 до ВРЩ В-2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=90	90		
4232			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-28857 до опоры (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) СИП (4x70) L=10		10			
4233			Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) АВБ6Шв-1 (4x120) L=60		60			
4234			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-1.2 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=19		19			
4235			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-3.4 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=53		53			

4236				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-5.6 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=95	95			
4237				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР- 7.8 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=50	50			
4238				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.8 до ЩР-9.10 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=15	15			
4239				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР-13 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=30	30			
4240				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-14 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=25	25			
4241				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-11.12 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=40	40			
ЖК "Воронцовский Парк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4242				ТП-31446	-	-		
4243				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2022.10.МЛ146548 С-41367	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-001024 от 16.09.2024
4244				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2022-W50-1-0013	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-001025 от 16.09.2024
4245				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2022.10.МЛ146549 С-42367	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-001026 от 16.09.2024
4246			г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке с кадастровым номером: 77:06:0003015:3695)	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2022-W50-1-0012	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-001027 от 16.09.2024
4247				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17449	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (1)	00-001028 от 16.09.2024
4248				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17448	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (2)	00-001029 от 16.09.2024
4249				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17446	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (3)	00-001030 от 16.09.2024
4250				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17447	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (4)	00-001031 от 16.09.2024

4251			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001032 от 16.09.2024
4252			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4253			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4254			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4255			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4256			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	6141		
4257			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4258			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4259			Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
4260			Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
4261			Шкаф питания ШП-3	1	н/д		
4262			Шкаф питания ШП-4	1	н/д		
4263			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84690123		
4264			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84530123		
4265			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84660123		
4266			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84700123		
4267			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4268			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4269			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4270			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4271			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4272			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4273			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	1490		
4274			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	1490		

4275				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	ТЭ231309		
4276				Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д		
4277			г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке с кадастровым номером: 77:06:0003015:3695)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420		Кабельные линии 10 кВ	00-001033 от 16.09.2024
4278				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420			
ЖК "Виктори Парк Резиденсз"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4279			г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	РТП-1	-	-		
4280				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	1	1123-03661		
4281				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	1	1123-03662		
4282				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	1	1123-03663		
4283				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	1	1123-03664		
4284				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	1	1123-03665		
4285				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	1	1123-03666		
4286				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	1	1123-03667		
4287				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	1	1123-03668		
4288				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	1	1123-03669		
4289				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	1	1123-036610		
4290			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	1	1123-036611			

4291			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	1	1123-036612		
4292			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	1	1123-036613		
4293			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 14	1	1123-036614		
4294			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	1	1123-036615		
4295			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	1	1123-036616		
4296			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18074		
4297			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18075		
4298			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18076		
4299			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18077		
4300			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18078		
4301			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18079		
4302			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18080		
4303			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18081		
4304			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93900923		
4305			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93890923		
4306			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93930923		
4307			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93940923		
4308			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93880923		

4309			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93920923		
4310			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93870923		
4311			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93910923		
4312			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	30881123		
4313			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	30821123		
4314			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	30831123		
4315			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200216		
4316			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063Н0900084		
4317			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200221		
4318			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063Н0900085		
4319			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
4320			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
4321			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	27931023		
4322			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	28891023		
4323			Шкаф питания ШП	1	30891123		
4324			Шкаф питания ШП	1	30901123		
4325			РТП-2	-	-		
4326			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	1	0224-03771		
4327			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	1	0224-03772		
4328		г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	1	0224-03773		
4329			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	1	0224-03774		
4330			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	1	0224-03775		

4331			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	1	0224-03776		
4332			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	1	0224-03777		
4333			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	1	0224-03778		
4334			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	1	0224-03779		
4335			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	1	0224-037710		
4336			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	1	0224-037711		
4337			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	1	0224-037712		
4338			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	1	0224-037713		
4339			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 14	1	0224-037714		
4340			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	1	0224-037715		
4341			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	1	0224-037716		
4342			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18082		
4343			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18083		
4344			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18084		
4345			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18085		
4346			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18086		

4347			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18087		
4348			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18088		
4349			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18089		
4350			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98000124		
4351			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98010124		
4352			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98020124		
4353			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98030124		
4354			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97940124		
4355			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97950124		
4356			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97970124		
4357			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97980124		
4358			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	49610924		
4359			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	н/д		
4360			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	31751123		
4361			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200027		
4362			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200039		
4363			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063/0300047		
4364			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063/0300042		
4365			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	н/д		
4366			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	41900424		
4367			Шкаф питания ШП	1	31821123		
4368			Шкаф питания ШП	1	31831123		

4369				Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 1 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=23	23				
4370				Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.16 до РТП-1 с.2 яч.11 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=25	25				
4371			г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 2 до РТП-2 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=398	398				
4372				Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.15 до РТП-2 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=400	400				
4373				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до РТП-2 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=380	380				
4374				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.12 до РТП-2 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=382	382				
Автозаводская									
1	2	3		4	5	6	7	8	9
4375			г. Москва, ул. Автозаводская, з/у влад.23, стр.184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4х185) L=181	181		Кабельные линии 0,4 кВ (991м., ул. Автозаводская, з/у, вл.23, стр.184	БП-000023 от 01.05.2024	
4376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4х185) L=181	181				
4377				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4х185) L=200	200				
4378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4х185) L=200	200				
4379				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4х185) L=159	159				

4380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=159	159			
4381				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=180	180			
4382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=180	180			
4383				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	125			
4384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	125			
4385				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	146			
4386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	146			
4387			ул.Автозаводская, з/у влад.23, стр.438	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=65	65		Кабельные линии 0,4 кВ - протяженностью 7087,20м (ул. Автозаводская, з/у, влад.23, стр.438)	БП-000033 от 01.09.2024
4388		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=65		65				
4389		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=90,5		90,5				

4390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=90,5	90,5	
4391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=166,6	166,6	
4392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=166,6	166,6	
4393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=196	196	
4394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=196	196	
4395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=170,5	170,5	
4396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=170,5	170,5	
4397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=199	199	
4398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=199	199	
4399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155	175	

4400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	175	
4401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	175	
4402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	175	
4403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x240) L=149	169	
4404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-2 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x240) L=163	183	
4405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=268,5	268,5	
4406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=268,5	268,5	
4407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=301,5	301,5	
4408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=301,5	301,5	

4409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=145	145	
4410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=145	145	
4411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=176,5	176,5	
4412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=176,5	176,5	
4413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120,5	120,5	
4414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120,5	120,5	
4415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=150	150	
4416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=150	150	
4417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-1 (вв.143744) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=125	125	
4418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-2 (вв.143744) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=154	154	

4419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=148,5	148,5	
4420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=148,5	148,5	
4421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=178	178	
4422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=178	178	
4423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-1 (вв.143746) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x95) L=176	196	
4424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-2 (вв.143746) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x95) L=173	193	
4425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=126	126	
4426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=126	126	
4427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=181,5	181,5	
4428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=181,5	181,5	

ЖК "Сильвер"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4429				РП-1	-	-		
4430				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	2040-1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	00-001041 от 11.09.2024
4431				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	2040-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	00-001042 от 11.09.2024
4432				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	2040-3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	00-001043 от 11.09.2024
4433				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	2040-4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	00-001044 от 11.09.2024
4434				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	2040-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	00-001045 от 11.09.2024
4435				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	2040-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	00-001046 от 11.09.2024
4436				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	2040-7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	00-001047 от 11.09.2024
4437				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	2040-8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	00-001048 от 11.09.2024
4438				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	2040-9	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	00-001049 от 11.09.2024
4439				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	2040-10	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	00-001050 от 11.09.2024
4440				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	2040-11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	00-001051 от 11.09.2024
4441				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	2040-12	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	00-001052 от 11.09.2024
4442				Шкаф питания ШП-3	1	2194	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-001053 от 11.09.2024
4443				Шкаф питания ШП-4	1	2193		
4444				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3868		
4445				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3871		

4446			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2519		
4447			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2519		
4448			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4449			Электрический конвекторный обогреватель	4	н/д		
4450			ТП-1	-	-		
4451			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	23070171 23070168 23070170 23070169	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (1)	00-001054 от 11.09.2024
4452			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	23070167 23070166 23070164 23070165	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (2)	00-001055 от 11.09.2024
4453			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18186	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (1)	00-001056 от 11.09.2024
4454			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18185	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (2)	00-001057 от 11.09.2024
4455		Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1094	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-001058 от 11.09.2024
4456			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1095		
4457			Шкаф управления	1	1104		
4458			Шкаф питания ШП	1	3570		
4459			Шкаф питания ШП	1	3571		
4460			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3513		
4461			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3514		
4462			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	94961023		
4463			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	94971023		
4464				ТП-2	-		
4465		Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛ32121 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001059 от 11.09.2024
4466			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛ32120 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001060 от 11.09.2024
4467			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	368421	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА (1)	00-001061 от 11.09.2024

4468				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	368422	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА (2)	00-001062 от 11.09.2024	
4469				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3542	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-001063 от 11.09.2024	
4470				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3543			
4471				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101372			
4472				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101373			
4473				Клапан вентиляционный противопожарный	1	133919			
4474				Шкаф питания ШП-1	1	2186			
4475				Шкаф питания ШП-2	1	2185			
4476				ТП-3	-	-			
4477			Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2123 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (3)	00-001064 от 11.09.2024	
4478				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2122 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (4)	00-001065 от 11.09.2024	
4479				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	365832	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (1)	00-001066 от 11.09.2024	
4480				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	364984	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (2)	00-001067 от 11.09.2024	
4481				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101368	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-001068 от 11.09.2024	
4482				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101364			
4483				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3537			
4484				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3267			
4485				Шкаф питания ШП-1	1	2190			
4486				Шкаф питания ШП-2	1	2191			
4487				Клапан вентиляционный противопожарный	1	н/д			
4488				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д			
4489					ТП-4	-	-		
4490				Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2100 С-531513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (5)	00-001069 от 11.09.2024
4491					Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2101 С-531513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (6)	00-001070 от 11.09.2024

4492				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	358519	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-001071 от 11.09.2024
4493				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	358518	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-001072 от 11.09.2024
4494				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3869	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-001073 от 11.09.2024
4495				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3870		
4496				Шкаф питания ШП-1	1	2198		
4497				Шкаф питания ШП-2	1	2199		
4498				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18031321		
4499				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18031318		
4500				Электрический конвекторный обогреватель	4	н/д		
4501	77:02:0015008:6304	Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 158 м	г. Москва, проезд Серебрякова, СВАО вл. 11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.2 до ТП-4 луч А АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=9,3	9,3			
4502				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=8	8			
4503				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=188,4	188,4			
4504				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=184,9	184,9			
4505				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=204,3	204,3			
4506				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=198,4	198,4			
4507	77:02:0015008:6305	Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 150 м	г. Москва, СВАО, проезд Серебрякова, вл.11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.5 до ТП-3 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=108,9	108,9		Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 150 м, кадастровый номер 77:02:0015008:6305	00-001075 от 11.09.2024
4508				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.3 яч.8 до ТП-3 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=117,9	117,9			
4509				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=132,3	132,3			
4510				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=139,3	139,3			

4511				Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.6 до РП-1 с.1 яч.1 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36		Кабельные линии 10 кВ	00-001076 от 11.09.2024
4512			Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.5 до РП-1 с.2 яч.4 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36				
4513			Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.10 до РП-1 с.3 яч.7 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36				
4514			Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.9 до РП-1 с.4 яч.10 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36				

Принципал Плаза

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4515	77:06:0002006:2785	Нежилое помещение, назначение: Нежилое, площадь: 47 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, проспект 60-летия Октября, дом 10А, помещение 2/1	РТП-17196	1	-	РТП-17196 Нежилое помещение, назначение: Нежилое, площадь: 47 м2, кадастровый номер 77:06:0002006:2785	00-000061 от 31.08.2024
4516				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0748183М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	00-000062 от 31.08.2024
4517				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0749026М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	00-000063 от 31.08.2024
4518				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0749006М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	00-000064 от 31.08.2024
4519				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	1	0749061М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	00-000065 от 31.08.2024
4520				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	1	0749025М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	00-000066 от 31.08.2024
4521				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	0748123М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	00-000067 от 31.08.2024
4522				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	0750229L	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	00-000068 от 31.08.2024
4523				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	0750231L	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	00-000069 от 31.08.2024
4524				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	0749054М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	00-000070 от 31.08.2024

4541			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 26	1	0750329L	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 26	00-000087 от 31.08.2024
4542			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	770255-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА (1)	00-000088 от 31.08.2024
4543			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	770256-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА (2)	00-000089 от 31.08.2024
4544			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	770256-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА (3)	00-000090 от 31.08.2024
4545			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	770255-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА (4)	00-000091 от 31.08.2024
4546			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА	1	770229-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА (1)	00-000092 от 31.08.2024
4547			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА	1	770229-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА (2)	00-000093 от 31.08.2024
4548			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	33	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000094 от 31.08.2024
4549			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	34		
4550			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	32		
4551			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	31		
4552			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	5425/8		
4553			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	5425/11		
4554			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	5425/16		
4555			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	5425/15		
4556			Ящик управления обогревом ЯУО	1	4995/3		
4557			Ящик управления обогревом ЯУО	1	4995/6		
4558			Шкаф УСЗ	1	н/д		
4559			Шкаф УСЗ	1	н/д		
4560			Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
4561			Шкаф питания ШП-2	1	н/д		

4562				Шкаф питания ШП-1а	1	н/д		
4563				Шкаф питания ШП-2а	1	н/д		
4564				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4565				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д		
4566				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4567				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д		
4568				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4569				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4570				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
4571				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д		
4572				Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д		
4573				Шкаф телемеханики	1	н/д		
4574				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4575	77:06:0002006:2702	Кабельная линия, назначение: нежилое, протяженность 12894 м	ЮЗАО, район Академический, проспект 60летия Октября, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП 17196 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=2506	2506		Кабельная линия, назначение: нежилое, протяженность 12894 м, кадастровый номер 77:06:0002006:2702	00-000060 от 31.08.2024
4576				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.4 до ТП 11478 луч А АСБл-10 (3x120) L=586	586			
4577				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.19 до ТП 11478 луч Б АСБл-10 (3x120) L=586	586			
4578				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.3 до ТП 10987 луч А АСБл-10 (3x120) L=1236	1236			
4579				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.2 до РТП 14051 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x120) L=3372,4	3372,4			
4580				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.21 до РТП 14051 с.2 яч.15 АСБл-10 (3x120) L=3372,4	3372,4			
4581				Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП 14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=2400	2400			

БЦ Косинская Плаза

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4582				РТП-3	-	-		
4583				Корпус подстанции	1	б/н		
4584				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2516		
4585				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2517		
4586				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2518		
4587				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2519		
4588				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2520		
4589				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2521		
4590			г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2522		
4591				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2523		
4592				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	2524		
4593				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	2525		
4594				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	2526		
4595				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	2527		
4596				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	2528		
4597				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	2529		

4598			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55224		
4599			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55278		
4600			Щит собственных нужд ЩСН	1	000007		
4601			Панель № 1	1	б/н		
4602			Панель № 2	1	б/н		
4603			Шкаф питания ШП	1	255		
4604			Шкаф питания ШП	1	258		
4605			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	566		
4606			КТП-1	-	-		
4607			Корпус подстанции	1	б/н		
4608			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2443		
4609			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2444		
4610			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2445		
4611			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2446		
4612			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2447		
4613			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2448		
4614			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2449		
4615			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2450		
4616			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55212		

г. Москва, ул. Косинская, д.9,
стр.21

4617			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	б/н		
4618			Щит собственных нужд ЩСН	1	000006		
4619			Панель № 1	1	б/н		
4620			Панель № 2	1	б/н		
4621			Шкаф питания ШП-1	1	253		
4622			Шкаф питания ШП	1	256		
4623			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
4624			КТП-2	-	-		
4625			Корпус подстанции	1	б/н		
4626			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2451		
4627			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2452		
4628			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2453		
4629			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2454		
4630		г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2455		
4631			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2456		
4632			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2457		
4633			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2458		
4634			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55206		
4635			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55223		
4636			Щит собственных нужд ЩСН	1	000001		

4637				Панель № 1	1	б/н		
4638				Панель № 2	1	б/н		
4639				Шкаф питания ШП	1	254		
4640				Шкаф питания ШП	1	257		
4641				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	262		
4642				КТП-4	-	-		
4643				Корпус подстанции	1	б/н		
4644				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2541		
4645				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2542		
4646				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2543		
4647				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2544		
4648				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2545		
4649				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2546		
4650				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	55803		
4651				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	55769		
4652				Щит собственных нужд ШСН	1	000002		
4653				Панель № 1	1	223		
4654				Панель № 2	1	223		
4655				Панель № 3	1	223		
4656				Панель № 4	1	223		
4657			г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360	360			

4658				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360	360			
4659				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152	152			
4660				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152	152			
4661				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
4662				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
4663				Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155	155			
4664				Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155	155			
4665				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360			
4666				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.12 до КТП-4 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360			
4667			г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4668				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4669				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.3) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4670				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.4) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4671				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.5) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4672				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.6) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4673				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.7) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			

4674			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4675			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4676			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4677			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4678			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4679			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4680			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4681			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4682			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4683			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4684			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4685			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4686			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4687			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4688			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			
4689			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40	40			

4690			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4691			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4692			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4693			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4694			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4695			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4696			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4697			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4698			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4699			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4700			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4701			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4702			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4703			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4704			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4705			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			

4706				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4707				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4708				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4709				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4710				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4711				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.9) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4712				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4713				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4714				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4715				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4716				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4717				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4718				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4719				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4720				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
ЖК "Аквилон Митино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4721			ТП-7.1	-	-		
4722			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ141673 С-521588		
4723			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ141675 С-511588		
4724			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д		
4725			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15430		
4726		г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200014		
4727			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200014		
4728			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4729			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4730			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5129		
4731			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5130		
4732			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2635		
4733			ТП-7.2	-	-		
4734			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ141672 С-521588		
4735			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ141674 С-511588		
4736			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15428		
4737		г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15427		
4738			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200015		
4739			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200015		
4740			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

4741				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4742				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5131		
4743				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5135		
4744				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2630		
4745			г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575	575			
4746				Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575	575			
4747				Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=315	315			
4748				Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=315	315			
4749			г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130	130			
4750				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130	130			
4751				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131	131			
4752				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131	131			
4753				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78	78			
4754				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78	78			

4755			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4757			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177	177			
4758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174	174			
4759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДНС В-2 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230	230			
4760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130	130			
4761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130	130			
4762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131	131			
4763			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131	131			
4764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78			
4765			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78			

4766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4767			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4768			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174	174			
4769			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177	177			
4770			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230	230			
4771			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4772			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4773			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4774			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4775			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			

4777			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			
4782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			
4783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			
4784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			
4785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			

4787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			
4796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			

4797				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			
4798				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			
ЖК "Аквилон Бисайд"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4799				ТП-2	-	-		
4800				Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS	1	н/д		
4801				Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS	1	н/д		
4802				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	н/д		
4803				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	2211НГ062		
4804				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4862-1		
4805			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4862-1		
4806				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2977		
4807				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6173		
4808				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2775		
4809				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6174		
4810				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2774		
4811				Обогреватель электрический	3	н/д		
4812				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4862-2		
4813				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2773		
4814				Шкаф питания ШП	1	1034		

4815			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.1 яч.9 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415	415			
4816			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.2 яч.16 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415	415			
4817			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=299	299			
4818		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=299		299				
4819		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=299		299				
4820		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=299		299				
4821		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=295		295				
4822		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=295		295				
4823		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=295		295				
4824		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=295		295				
4825		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225		225				

4826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225	225			
4827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225	225			
4828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225	225			
4829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=228	228			
4830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=228	228			
4831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=228	228			
4832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=228	228			
4833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=239	239			
4834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=239	239			
4835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=239	239			

4836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=239	239			
4837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=236	236			
4838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=236	236			
4839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=236	236			
4840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=236	236			
4841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=166	166			
4842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=166	166			
4843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=166	166			
4844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=166	166			
4845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=169	169			

4846				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4847				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4849				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	80			
4850				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	80			

Афи Алтуфьево

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4851				РТП-17082	-	-		
4852				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1479538		
4853				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1479464		
4854				Линейная панель № 1	1	н/д		
4855				Линейная панель № 2	1	н/д		
4856				Линейная панель № 3	1	н/д		
4857				Линейная панель № 4	1	н/д		
4858				Секционная панель № 5	1	н/д		
4859				Линейная панель № 6	1	н/д		
4860				Линейная панель № 7	1	н/д		
4861				Линейная панель № 8	1	н/д		
4862				Линейная панель № 9	1	н/д		
4863				Разъединитель РВР-10	1	н/д		

город Москва, район Отрадное, Нововладыкинский проезд, д.2, строен.5 (на земельном участке с кадастровым номером 77:02:0007003:126).

4864				Разъединитель РВР-10	1	н/д		
4865				Ящик с понижающим трансформатором	1	н/д		
4866				Шкаф питания ШП	1	А-158		
4867				Шкаф питания ШП	1	н/д		
4868				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
ЖК "Счастье в Кузьминках"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4869			г. Москва, ЮВАО, ул. Зеленодольская, вл.41, корп.2, стр.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	95,45		Кабельные линии 0,4 кВ (770 м. ул. Зеленодольская, вл.41, корп.2, стр.2)	БП-000022 от 01.05.2024
4870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	95,45			
4871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	100,45			
4872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	100,45			
4873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	92,05			
4874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	92,05			
4875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	97,05			
4876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	97,05			

ЖК "УНО Старокоптевский"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4877	77:09:0003012:4362	Кабельные линии 0,4кВ, Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 152м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коптево, пер. Старокоптевский, вл.4	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31	118,31			
4878				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31	118,31			
4879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54	93,54			
4880				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54	93,54			
4881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16	59,16			
4882				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16	59,16			
4883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98	89,98			

4884				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98	89,98				
4885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-3 В-1 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=152,38	152,38				
4886				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-3 В-2 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=128,63	128,63				
4887				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105,05	105,05				
4888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-4 В-2 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=75,08	75,08				
4889				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-5 В-1 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=116,17	116,17				
4890				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-5 В-2 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=90,89	90,89				
4891				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-6 В-1 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=53,55	53,55				
4892				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-6 В-2 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=84,37	84,37				
ЖК "Ред Севен"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4893				ТП-28127	-	-			

4894			Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2021-W40-3-0002			
4895			Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2021-W40-3-0001			
4896			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	1	СТ067-10-21-01			
4897			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2	1	СТ067-10-21-02			
4898			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	1458823			
4899			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	1458797			
4900		г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	76721221			
4901			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	76731221			
4902			Шкаф питания ШП	1	70130721			
4903			Шкаф питания ШП	1	70120721			
4904			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	70160721			
4905			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	70150721			
4906			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д			
4907			Модуль управления пожаротушением	1	н/д			
4908			Источник бесперебойного питания	1	н/д			
4909			Узел пожарной сигнализации	1	н/д			
4910				Шинопровод-0,4 кВ от Т-1 до ГРЩ В-1 КХА-П 4000 А L=15	15			
4911				Шинопровод-0,4 кВ от Т-2 до ГРЩ В-2 КХА-П 4000 А L=15	15			
4912			г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-28127 луч А АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=14	14			
4913				Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=8	8			

ЖК "Лайф Тайм"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4914			г. Москва, ул. Сергея Макеева	ТП-4	-	-		
4915				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001672		
4916				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001629		
4917				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16994		
4918				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16993		
4919				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9070722		
4920				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9050722		
4921				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4922				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4923				Шкаф питания ШП	1	9820822		
4924				Шкаф питания ШП	1	9840822		
4925				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	н/д		
4926				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10910922		
4927				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
4928				г. Москва, ул. Сергея Макеева	ТП-5	-	-	
4929			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	001673		
4930			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	001627		
4931			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА		1	16996		
4932			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА		1	16995		
4933			Шкаф учета электроэнергии ШУ		1	9040722		
4934			Шкаф учета электроэнергии ШУ		1	9060722		
4935			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	н/д		
4936			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	н/д		

4937			Шкаф питания ШП	1	9800822		
4938			Шкаф питания ШП	1	9830822		
4939			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	22820823		
4940			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	22810823		
4941			ТП-6	-	-		
4942			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001628		
4943			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001671		
4944			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16992		
4945			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16997		
4946			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9030722		
4947			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9080722		
4948			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4949			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4950			Шкаф питания ШП	1	9790822		
4951			Шкаф питания ШП	1	9810822		
4952			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10900922		
4953			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10940922		
4954			Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322	322			
4955			Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322	322			
4956			Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч А до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317	317			
4957			Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч Б до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317	317			
4958			Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16	16			

4959			Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16	16			
4960			Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-5 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11	11			
4961			Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-5 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11	11			

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

_____/_____
 М.П.

_____/_____
 М.П.

Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат

Адрес	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)					Объем изм.	Ссылка на НТД
		Мес.	3 мес.	6 мес.	Год	1 раз/3 г.		
ЖК "Вестердам"								
119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Клевским направлением Московской железной дороги	ТП-30696 (2)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Клевским направлением Московской железной дороги	ТП-30697 (3)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Клевским направлением Московской	ТП-30635 (1)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00	1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
119590, г. Москва, пересечение Амипьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	ТП-30698 (4)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
119590, г. Москва, пересечение Амипьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	ТП-30699 (5)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА			5,25		75,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
119590, г. Москва, пересечение Амипьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20		0,06		0,90		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20		0,06		0,90		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165		0,52		7,43		1	

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270		0,85		12,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270		0,85		12,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345		1,09		15,53		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345		1,09		15,53		1	
119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Клевским направлением Московской железной дороги	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х120) L=75		0,13		1,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=100		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64		0,11		1,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64		0,11		1,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55	0,08	1,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=188	0,59	8,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=208	0,31	4,37	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55	0,08	1,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4х50) L=85	0,13	1,79	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4х70) L=22	0,03	0,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=100	0,15	2,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	0,11	1,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64	0,11	1,54	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64	0,20	2,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	0,08	1,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188	0,59	8,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208	0,31	4,37	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	0,08	1,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85	0,13	1,79	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22	0,03	0,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,34	4,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,34	4,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,28	4,06	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	0,30	4,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,26	3,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,26	3,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,34	4,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	0,34	4,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,30	4,22	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	0,30	4,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,26	3,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	0,26	3,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	0,13	1,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	0,13	1,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	0,10	1,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	0,10	1,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	0,14	2,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	0,14	2,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	0,18	2,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	0,18	2,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	0,15	2,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	0,16	2,21	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	0,15	2,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	0,15	2,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	0,13	1,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	0,13	1,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	0,10	1,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	0,10	1,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	0,14	2,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	0,14	2,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	0,18	2,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	0,18	2,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	0,15	2,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	0,15	2,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	0,15	2,18	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92	0,21	3,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87	0,20	2,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87	0,20	2,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=103	0,17	2,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123	0,21	2,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=119	0,20	2,86	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп. 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=170	0,29	4,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90	0,28	4,05	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=90	0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=92	0,21		3,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=92	0,21		3,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=88	0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=88	0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=87	0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=87	0,20		2,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=103	0,17		2,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=123	0,21		2,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=123	0,21		2,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=119	0,20		2,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=121	0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=121	0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=170	0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182	0,42		6,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182	0,42		6,01		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=180	0,42	5,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=180	0,42	5,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=177	0,56	7,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=177	0,56	7,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=177	0,41	5,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=177	0,41	5,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=93	0,16	2,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=93	0,16	2,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=88	0,15	2,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=88	0,15	2,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=89	0,21	2,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=89	0,21	2,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=102	0,15	2,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4х70) L=21	0,03	0,44	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДООУ В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДООУ В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180	0,42	5,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180	0,42	5,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177	0,56	7,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177	0,56	7,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177	0,41	5,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177	0,41	5,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94	0,22	3,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93	0,16	2,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93	0,16	2,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88	0,15	2,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88	0,15	2,11	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89	0,21		2,94		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89	0,21		2,94		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=102	0,15		2,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21	0,03		0,44		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДООУ В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150	0,35		4,95		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДООУ В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150	0,35		4,95		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В			14,50		10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции			10,00		10	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства			6,00		5	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств			2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами			1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики			4,50	10,00	10	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				10,00	10	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии			136,50	102,00	170	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			34,00		170	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции			51,00		170	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением				102,00	170	Раздел №29 глава 29.2.2

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				51,00		170	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				17,50	43,00	10	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,00		10	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					2,00	10	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					5,00	10	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					12,00	10	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					12,00	10	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					12,00	10	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,00		10	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				12,50	44,00	20	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,00		20	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				2,00		20	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					24,00	20	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					20,00	20	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				4,00		20	Раздел №1 п.1.9
КП "Светлый"								
г. Москва, Наро-Фоминский р-н, Первомайский с.о., у дер. Губцево, ЖК "Домострой-ХХI"	РТП-25							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3	2,03			11,00		1	

Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	2,03			11,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			1,00		13,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА			1,00		13,00	1	
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	

	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-91	0,21			3,00		1	
Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3x240) L=100; АС 3x(1x95) L=5200		16,70		238,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572\538; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3x240) L=100; АС 3x(1x95) L=5200		16,70		238,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3x240) L=54		0,17		2,43		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВБШв-1 6x(4x25) L=450		0,45		6,30		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				14,50		10	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				10,00		10	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				9,30	22,00	22	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				2,20		22	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					22,00	22	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,60		22	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				3,70	2,40	4	РД 34.45-51.300-97	

Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				38,30	18,00	36	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				14,40		36	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				7,20		36	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					18,00	36	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				7,20		36	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3

	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
	Выключатели				13,20	7,20	12	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				6,00		12	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЗИЛ-ЮГ								
г. Москва, Автозаводская Ул., д. 23	РП-230							
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 1	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 2	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 3	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 4	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 5	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 6	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 7	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 8	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 9	1,76			7,00		1	

	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 10	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 11	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 12	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 13	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 14	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 15	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 16	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 17	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 18	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 19	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 20	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 21	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 22	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 23	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 24	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 25	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 26	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 27	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 28	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 29	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 30	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 31	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 32	1,76			7,00		1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 39	0,42				6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 41	0,42				6,00	1	
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	РП-340							
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	2,45			11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	2,03			11,00		1	

	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	2,45			11,00	6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	РП-165							
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 1	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 2	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 3	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 4	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 5	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 6	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 7	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 8	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 9	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 10	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 11	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 12	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 13	1,76			7,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 14	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 15	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 21	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 22	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 23	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 24	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 25	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 26	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 27	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 28	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 35	0,42				6,00	1	
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-201							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-47							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-18							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-294							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Силовой сухой трансформатор ТСЗ-1000 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-238							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-138							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-185							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-184							

	Силовой масляный трансформатор ТАМ-750 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002β до ТП-201 луч А АСБ-10 (3x150) L=5224			12,07		172,39	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=4534			14,28		204,03	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280			7,18		102,60	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280			7,18		102,60	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002α до КТП(Н) АСБ-10 (3x150) L=7680			17,74		253,44	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.1) АСБ-10 (3x240) L=830			2,62		37,35	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.2) АСБ-10 (3x240) L=830			2,62		37,35	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.21 до РП-25 с.2 яч.9 АСБ-10 (3x240) L=900			2,84		40,50	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.3 до ТП-238 АСБ-10 (3x120) L=555			0,93		13,32	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3020 до РП-230 с.1 яч.19 СБ-10 (3x150) L=1468			3,39		48,44	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.4 до ТП-294 ААБ-10 (3x120) L=592			1,00		14,21	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.35 до ТП-30974 луч А ААБ-10 (3x95) L=750			1,26		18,00	1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.32 до ТП-30974 луч Б ААБ-10 (3x95) L=750			1,26		18,00	1		

Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3005 до РП-230 с.2 яч.16 СБ-10 (3х150) L=1492		3,45		49,24		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.7 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) ААБ-10 (3х120) L=80		0,13		1,92		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.23 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) ААБ-10 (3х120) L=80		0,13		1,92		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421, с.422 ф.4020 до ТП-201 луч Б АСБ-10 (3х185) L=4500		10,40		148,50		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.24 до ТП-18 ААБ-10 (3х120) L=900		1,51		21,60		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.37 до ТП-47 ААБ-10 (3х120) L=400		0,67		9,60		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.5 до ТП-185 ААБ-10 (3х95) L=710		1,19		17,04		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-185 до ТП-184 ААБ-10 (3х95) L=848		1,43		20,35		1	
Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч А (на кабельной линии от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) АСБ-10 (3х95) L=262		0,44		6,29		1	
Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч Б (на кабельной линии от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) АСБ-10 (3х95) L=250		0,42		6,00		1	
Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013а до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378		4,15		59,27		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572/538; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013б до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378		4,15		59,27		1	
Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.2 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=965; СИП-3 3х(1х150) L=373		4,22		60,21		1	
Заземляющие устройства				12,60		11	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,50		11	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,30		11	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				26,90	66,00	66	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				6,60		66	Раздел №2 глава 2.4

Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				66,00	66	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			19,80		66	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии			21,30	15,60	26	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			5,20		26	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции			7,80		26	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением				15,60	26	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы			17,50	43,00	10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			10,00		10	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода				2,00	10	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток				5,00	10	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации				12,00	10	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				12,00	10	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением				12,00	10	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			2,00		10	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния			2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока			151,70	72,00	144	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			21,60		72	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			14,40		144	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			57,60		144	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток			28,80		144	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания				72,00	144	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			28,80		144	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения			5,90	3,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					3,00	6	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,80		6	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				72,60	39,60	66	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				33,00		66	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				19,80		66	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				6,60		66	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					39,60	66	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				13,20		66	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				2,10	3,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,80	4	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				2,90	9,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,00	6	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				4,10		6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				1,20		6	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Фреш"

г. Москва, Ореховый б-р, д.24, к.2, стр.6

РТП-70156						
Линейная панель № 4.3	0,21			3,00		1
Линейная панель № 4.2	0,21			3,00		1
Линейная панель № 4.1	0,21			3,00		1
Вводная панель № 4	0,21			3,00		1
Вводная панель № 1	0,21			3,00		1
Линейная панель № 1.1	0,21			3,00		1
Линейная панель № 1.2	0,21			3,00		1
Линейная панель № 1.3	0,21			3,00		1
Линейная панель № 2.3	0,21			3,00		1
Линейная панель № 2.2	0,21			3,00		1
Линейная панель № 2.1	0,21			3,00		1
Вводная панель № 2	0,21			3,00		1
Вводная панель № 3	0,21			3,00		1
Линейная панель № 3.1	0,21			3,00		1
Линейная панель № 3.2	0,21			3,00		1
Линейная панель № 3.3	0,21			3,00		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=132		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=132		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-1 АПВзББШп-1 (4x70) L=130		0,19		2,73		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-2 АПВзБШп-1 (4x70) L=130		0,19		2,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПВзБШп-1 (4x50) L=196		0,29		4,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПВзБШп-1 (4x50) L=196		0,29		4,12		1	
Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПВБ6Шп-1 (4x16) L=43		0,04		0,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до ВРУ-КПП В-2 ПВБ6Шп-1 (4x16) L=43		0,04		0,60		1	
Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-1 АПВзБШп-1 (4x70) L=210		0,31		4,41		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-2 АПВзБШп-1 (4x70) L=212		0,31		4,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184		0,58		8,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184		0,58		8,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184		0,58		8,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184		0,58		8,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216		0,50		7,13		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216	0,50	7,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216	0,50	7,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216	0,50	7,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=250	0,79	11,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=250	0,79	11,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=176	0,41	5,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=176	0,41	5,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	0,22	3,17	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	0,22	3,17	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	0,22	3,17	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	0,22	3,17	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=98	0,23	3,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=98	0,23	3,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=172	0,40	5,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=172	0,40	5,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=98	0,31	4,41	1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=98		0,31		4,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=172		0,54		7,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=172		0,54		7,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222		0,70		9,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222		0,70		9,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222		0,70		9,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222		0,70		9,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160	0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	0,51		7,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	0,51		7,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	0,51		7,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	0,51		7,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-1 АПВзБ6Шп-1 (4x185) L=180	0,42		5,94		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-2 АПВзБ6Шп-1 (4x185) L=180	0,42		5,94		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=165	0,38		5,45		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=165	0,38		5,45		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В			22,90		16	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции			16,00		16	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики			6,90	16,00	16	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				16,00	16	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии			51,70	38,40	64	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			12,80		64	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции			19,20		64	Раздел №29 глава 29.1

	Испытание изоляции повышенным напряжением					38,40	64	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				19,20		64	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Акватория"								
Российская Федерация, город Москва вн.тер.г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30539 (605/1)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
Российская Федерация, город Москва, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30540 (605/2)							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.9 до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=200		0,63		9,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-30539 с.2 яч.14 до ТП-29005 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.8 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172		0,54		7,74		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172		0,54		7,74		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч А до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=32		0,10		1,44		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч Б до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=32		0,10		1,44		1	
г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 69	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259		0,82		11,66		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259		0,82		11,66		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.1) (723089) АПВВГнг-1 (4х240) L=255	0,80	11,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.2) (723089) АПВВГнг-1 (4х240) L=255	0,80	11,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 ДОО В-1 (723087) АПВБШп-1 (4х300) L=160	0,50	7,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 ДОО В-2 (723087) АПВБШп-1 (4х300) L=160	0,50	7,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.1) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=256	0,81	11,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.2) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=256	0,81	11,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.1) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=252	0,79	11,34	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.2) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=252	0,79	11,34	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 ДОО В-1 (723088) АПВБШп-1 (4х150) L=175	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 ДОО В-2 (723088) АПВБШп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.1) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=264	0,83	11,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.2) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=264	0,83	11,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.1) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=260	0,82	11,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.2) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=260	0,82	11,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.1) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=287	0,90	12,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.2) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=287	0,90	12,92	1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.1) (723092) АПВВГнг-1 (4x240) L=283		0,89		12,74		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.2) (723092) АПВВГнг-1 (4x240) L=283		0,89		12,74		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ (супермаркет) В-1 (723086) АПВБШп-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ (супермаркет) В-2 (723086) АПВБШп-1 (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				22,90	16,80	28	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				5,60		28	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				8,40		28	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					16,80	28	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
ЖК "Кронбург"									
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 1А, строение 1	ТП-9904								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 13А, строение 1	ТП-9905								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	
город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741		1,25		17,78		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741		1,25		17,78		1		
город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546		0,92		13,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546		0,92		13,10		1		
город Москва, поселение Воскресенское, д.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140		0,24		3,36		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45		0,08		1,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45		0,08		1,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45		0,10		1,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45		0,10		1,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=150		0,35		4,95		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260	0,82	11,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260	0,82	11,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260	0,60	8,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260	0,60	8,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270	0,62	8,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220	0,51	7,26	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=270		0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360		0,83		11,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360		0,83		11,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140		0,24		3,36		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	0,24	3,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120	0,20	2,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=85	0,14	2,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=85	0,14	2,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=75	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=75	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	0,10	1,44	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВББШв-1 (4x95) L=60		0,10		1,44		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВББШв-1 (4x120) L=75		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВББШв-1 (4x120) L=75		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВББШв-1 (4x70) L=50		0,07		1,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВББШв-1 (4x70) L=50		0,07		1,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВББШв-1 (4x70) L=230		0,34		4,83		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВББШв-1 (4x70) L=230		0,34		4,83		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				61,30	45,60	76	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				15,20		76	Раздел №2 глава 2.4

	Измерение сопротивления изоляции				22,80		76	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					45,60	76	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				22,80		76	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
мкр. "Коммунарка"								
г. Москва, поселок Коммунарка	РП-13							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	2,03			11,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА			0,70		10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА			0,70		10,00	1	
г. Москва, поселок Коммунарка	ТП-161							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
г. Москва, поселок Коммунарка	ТП-162							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
г. Москва, поселок Коммунарка	ТП-170							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	
г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30		0,10		1,35		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=30		0,10		1,35		1	
г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040						1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315		0,99		14,18		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315		0,99		14,18		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780		2,46		35,10		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780		2,46		35,10		1	

	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350		4,25		60,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350		4,25		60,75		1	
г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=340		0,79		11,22		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=340		0,79		11,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=275		0,64		9,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=275		0,64		9,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=330		0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=330		0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=340		0,79		11,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=340		0,79		11,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=275		0,64		9,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=275		0,64		9,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=330		0,76		10,89		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=185	0,58	8,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	0,88	12,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380	0,88	12,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=260	0,26	3,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=220	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=300	0,30	4,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=490	0,72	10,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400	1,26	18,00	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400		1,26		18,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400		1,26		18,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=400		1,26		18,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=490		0,72		10,29		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190		0,32		4,56		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190		0,32		4,56		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=300		0,30		4,20		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=220		0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=260		0,26		3,64		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБ6Шп-1 (4x25) L=15		0,02		0,21		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380		0,88		12,54		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=380		0,88		12,54		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				8,90		6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				4,90		4	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,50	20,00	20	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,00		20	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					20,00	20	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,00		20	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				49,30	36,60	61	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				12,20		61	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				18,30		61	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					36,60	61	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				18,30		61	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				44,60	21,00	42	РД 34.45-51.300-97

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				4,20		42	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,80		42	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				8,40		42	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					21,00	42	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				8,40		42	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				15,40	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				7,00		14	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,20	1	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4

	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	ТП-29681							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПВнг-10 3х(1х120/35) L=10		0,02			0,24	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПВнг-10 3х(1х120/35) L=10		0,02			0,24	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=90		0,28			4,05	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=90		0,28			4,05	1	
г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино, ул. Октябрьская, д.67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26		0,06			0,86	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=23	0,05	0,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=25	0,04	0,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=25	0,04	0,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=20	0,03	0,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=20	0,03	0,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=63	0,15	2,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=63	0,15	2,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=69	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	0,16	2,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	0,16	2,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67	0,16	2,33	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	0,16	2,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66	0,16	2,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66	0,16	2,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=78	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,17	2,38	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,17	2,38	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=72	0,17	2,38	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=67	0,16	2,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=82	0,19	2,71	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=82	0,19	2,71	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=108	0,25	3,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=108	0,25	3,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=112,5	0,26	3,71	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5	0,26	3,71	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	0,01	0,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	0,01	0,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x35) L=115	0,12	1,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4x35) L=110	0,11	1,54	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=73	0,17	2,41	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=73	0,17	2,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x50) L=91	0,13	1,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4x50) L=86	0,13	1,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=197	0,46	6,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=196	0,45	6,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=192	0,44	6,34	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=192	0,44	6,34	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	0,49	6,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=182	0,31	4,37	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=182	0,31	4,37	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=176	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=176	0,30	4,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176	0,41	5,81	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 3ВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=168		0,39		5,54		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176		0,41		5,81		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=171		0,40		5,64		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=120		0,28		3,96		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=119		0,28		3,93		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АПвВГ-1 (4x95) L=222		0,37		5,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АПвВГ-1 (4x95) L=222		0,37		5,33		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10		0,01		0,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10		0,01		0,14		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				38,30		27	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Измерение сопротивления изоляции				27,00		27	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,10		27	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				11,30	27,00	27	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					27,00	27	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,10		27	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				67,70	50,40	84	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				16,80		84	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				25,20		84	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					50,40	84	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				25,20		84	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4

Трансформаторы напряжения								
Организационные мероприятия				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3	
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1	
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки								
Организационные мероприятия				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2	
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1	
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)								
Организационные мероприятия				1,70		2	РД 34.45-51.300-97	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
ЛЦ "Кунцево"								
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	РТП-14073							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,42				6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,50			7,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	0,50			7,00		1	
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-1							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1		
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-2							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-4							
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1		
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-5							
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1		
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-6							

								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-7											
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА							4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-8											
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА							3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА							4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84									1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84									1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84									1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84									1	
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-9											
	Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА							3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА							3,57		51,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,50							7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,50							7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21							3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,50							7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,42								6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	0,21							3,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,50							7,00		1		
г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=350				1,10					15,75	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=350				1,10					15,75	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.6 до ТП-8 луч А АСБ-10 (3x240) L=350				1,10					15,75	1	

Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.19 до ТП-8 луч Б АСБ-10 (3x240) L=350		1,10		15,75		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 до ТП-7 Т-1 ААБ-10 (3x95) L=100		0,17		2,40		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-6 Т-1 ААБ-10 (3x95) L=70		0,12		1,68		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-1 луч А ААБ-10 (3x185) L=265		0,61		8,75		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-1 луч Б ААБ-10 (3x185) L=265		0,61		8,75		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.8 до ТП-4 Т-А АСБ-10 (3x120) L=250		0,42		6,00		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.14 до ТП-4 Т-Б АСБ-10 (3x120) L=250		0,42		6,00		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.18 до ТП-5 Т-Б АСБ-10 (3x120) L=400		0,67		9,60		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Т-1 АСБ-10 (3x95) L=240		0,40		5,76		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-8 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=12		0,04		0,54		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-8 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=18		0,06		0,81		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-8 луч Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=36		0,11		1,62		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3x(1x240/50) L=36		0,11		1,62		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.7 до Т-1 АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=80		0,13		1,92		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=80		0,13		1,92		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=67		0,11		1,61		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=65		0,11		1,56		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=46		0,08		1,10		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3x(1x95/25) L=106		0,18		2,54		1	
Заземляющие устройства				10,40		9	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,50		9	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,70		9	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				5,30	12,00	12	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					12,00	12	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				18,10	13,20	22	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,40		22	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				6,60		22	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					13,20	22	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,60		22	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				26,00	64,50	15	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,50		15	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				15,00		15	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,00	15	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					7,50	15	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					18,00	15	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					18,00	15	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					18,00	15	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,00		15	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,00		15	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы напряжения				3,20	1,50	3	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,60		3	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,50	3	Раздел №8 глава 8.1.3

Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,90		3	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				13,20	7,20	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				6,00		12	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				2,90	4,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					1,20	6	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,30		3	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,60		3	Раздел №1 п.1.9
КП "Пушкино"								
108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	КТП-2031							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.1.4; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	ВРЩ							
	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3x70) L=485		0,71		10,19		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4x240) L=210		0,66		9,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4x50) L=15		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4x35) L=35		0,04		0,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4x25) L=25		0,03		0,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4x25) L=30		0,03		0,42		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4x25) L=25		0,03		0,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4x25) L=25		0,03		0,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4x50) L=140		0,21		2,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4x25) L=35		0,04		0,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4x25) L=20		0,02		0,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4x16) L=15		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4x16) L=25		0,03		0,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-21 АВБШв-1 (4x35) L=20		0,02		0,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-21 до ЩР-22 АВБШв-1 (4x25) L=50		0,05		0,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-22 до ЩР-23 АВБШв-1 (4x25) L=15		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-23 до ЩР-24 АВБШв-1 (4x16) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-24 до ЩР-25 АВБШв-1 (4x16) L=25		0,03		0,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-17 АВБШв-1 (4x25) L=80		0,08		1,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-17 до ЩР-18 АВБШв-1 (4x16) L=15		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-15 АВБШв-1 (4x25) L=70		0,07		0,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-15 до ЩР-16 АВБШв-1 (4x16) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-16 до ЩР-12 АВБШв-1 (4x16) L=10		0,01		0,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-11 АВБШв-1 (4x35) L=100		0,10		1,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-11 до ЩР-10 АВБШв-1 (4x25) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-7 АВБШв-1 (4x16) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-6 АВБШв-1 (4x16) L=45		0,05		0,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-47 АВБШв-1 (4x35) L=35		0,04		0,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-47 до ЩР-46 АВБШв-1 (4x35) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-46 до ЩР-45 АВБШв-1 (4x35) L=30		0,03		0,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-45 до ЩР-30 АВБШв-1 (4x35) L=40		0,04		0,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-30 до ЩР-29 АВБШв-1 (4x35) L=15		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-29 до ЩР-28 АВБШв-1 (4x35) L=40		0,04		0,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-28 до ЩР-27 АВБШв-1 (4x35) L=10		0,01		0,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-27 до ЩР-26 АВБШв-1 (4x35) L=40		0,04		0,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-44 АВБШв-1 (4x50) L=130		0,19		2,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-44 до ЩР-42 АВБШв-1 (4x50) L=10		0,02		0,21		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-42 до ЩР-41 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-41 до ЩР-40 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-40 до ЩР-39 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-39 до ЩР-38 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-38 до ЩР-37 АВБШв-1 (4x50) L=70		0,10	1,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-61 АВБШв-1 (4x50) L=55		0,08	1,16		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-61 до ЩР-50 АВБШв-1 (4x50) L=60		0,09	1,26		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-50 до ЩР-51 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-51 до ЩР-52 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-52 до ЩР-53 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-53 до ЩР-54 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-54 до ЩР-55 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-55 до ЩР-56 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-56 до ЩР-57 АВБШв-1 (4x50) L=30		0,04	0,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-43 АВБШв-1 (4x50) L=160		0,24	3,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-43 до ЩР-31 АВБШв-1 (4x50) L=40		0,06	0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-31 до ЩР-32 АВБШв-1 (4x50) L=45		0,07	0,95		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-32 до ЩР-33 АВБШв-1 (4x50) L=10		0,02	0,21		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-33 до ЩР-34 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-34 до ЩР-35 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-35 до ЩР-36 АВБШв-1 (4x50) L=25		0,04	0,53		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-48 АВБШв-1 (4x50) L=15		0,02	0,32		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В			3,30		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции			2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства			1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств			0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами			0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,30	2,00	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				47,70	35,40	59	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				11,80		59	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				17,70		59	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					35,40	59	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				17,70		59	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				2,20	4,30	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				1,00		1	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,20	1	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					0,50	1	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					1,20	1	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,20	1	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	1	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,20		1	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4
Выключатели нагрузки				0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,20	1	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Сиреневый парк"

ПП-1							
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА			1,50		21,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9А	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9Б	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА			1,50		21,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	0,42				6,00	1	

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Метрогородок, ул. Тагильская, вл. 4, уч. 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.9А до ТП-3.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3		1,57		22,47		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3		1,57		22,47		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.8 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295		0,93		13,28		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295		0,93		13,28		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3		0,78		11,17		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3		0,78		11,17		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7		0,78		11,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7		0,78		11,15		1	
г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.14В ф. α до РП-1 с.1 яч.3 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1483		5,08		72,59		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.16В ф. β до РП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702		5,77		82,44		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656		5,63		80,37		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441		5,01		71,60		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4		1,02		14,51		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4		1,02		14,51		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92		1,09		15,61		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92		1,09		15,61		1	

Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151		0,48		6,80		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151		0,48		6,80		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3		0,98		14,01		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3		0,98		14,01		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402		1,27		18,09		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402		1,27		18,09		1	
Заземляющие устройства				8,20		7	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,50		7	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,10		7	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,10	19,00	19	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,90		19	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					19,00	19	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,70		19	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				18,10	13,20	22	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,40		22	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				6,60		22	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					13,20	22	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,60		22	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				60,35	28,50	57	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,55		28,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,70		57	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				22,80		57	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				11,40		57	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					28,50	57	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				11,40		57	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				20,90	11,40	19	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				9,50		19	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,70		19	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,90		19	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					11,40	19	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				3,80		19	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				7,70	26,40	12	РД 34.45-51.300-97

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентилях разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Фрунзенская 30"								
г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	ТП-10391							
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	ТП-24056							
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.12 ВББШв-1 (4x70) L=40		0,06		0,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБШв-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4х120) L=151		0,25		3,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АВБ6Шв (4х70) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 2 АВБ6Шв (4х95) L=70		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4х70) L=22		0,03		0,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.22 ВБ6Шв-1 (4х70) L=125		0,18		2,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 12, 13А АВБ6Шв (4х95) L=40		0,07		0,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4х240) L=154		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до стр.2 (пав. БИЛА) АВБ6Шв-1 (4х240) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АВБ6Шв-1 (4х185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4х240) L=152		0,48		6,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.21 АВБ6Шв-1 (4х185) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4х70) L=15		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 23 ВБ6Шв-1 (4х70) L=50		0,07		1,05		1	
г. Москва, Фрунзенская наб. д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				19,70	14,40	24	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				4,80		24	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				7,20		24	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	24	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,20		24	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Прима Парк 2"								
Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Гоца, д. 12А	ТП-2							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1		

г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д. 4	ТП-4							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160		0,50		7,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485		1,53		21,83		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485		1,53		21,83		1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410		1,29		18,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410		1,29		18,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=350		1,10		15,75		1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБШп-1 (4х240) L=135		0,43		6,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБШп-1 (4х240) L=135		0,43		6,08		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=245		0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=245		0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=125		0,18		2,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=125		0,18		2,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
г. Москва, г. Щербинка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=350		0,81		11,55		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=350		0,81		11,55		1	
г. Москва, г. Щербинка, относительно ориентира, расположенного за	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155		0,36		5,12		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155		0,36		5,12		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	0,36		5,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	0,36		5,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=150	0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=150	0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205	0,47		6,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205	0,47		6,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205	0,47		6,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205	0,47		6,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=55	0,13		1,82		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роца, д.26 ВРУ-Паркинг В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240		0,55		7,92		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роца, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=225	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=225	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=70	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=70	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=200	0,34	4,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-9 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=170	0,25	3,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роца, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=70	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=70	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76	10,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76	10,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76	10,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76	10,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=200	0,34	4,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=170	0,25	3,57	1

г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10	1,44	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10	1,44	1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роца, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=135	0,23	3,24	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=135	0,23	3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=200	0,46	6,60	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=200	0,46	6,60	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=105	0,24	3,47	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=105	0,24	3,47	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=160	0,37	5,28	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=160	0,37	5,28	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=85	0,13	1,79	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=85	0,13	1,79	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=150	0,25	3,60	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=150	0,25	3,60	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=135	0,23	3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=135	0,23	3,24	1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роцца, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=200		0,46		6,60		1	
г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роцца, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роцца, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	
г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роцца, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х120) L=35		0,06		0,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роцца, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х120) L=35		0,06		0,84		1	
г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х70) L=80		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х70) L=80		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роцца, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85		0,20		2,81		1	

г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				11,70		8	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Измерение сопротивления изоляции				8,00		8	Раздел №26 глава 26.1	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4	
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97	
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4	
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				3,70	8,00	8	РД 34.45-51.300-97	
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4	
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					8,00	8	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	

	Силовые линии				104,50	78,00	130	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				26,00		130	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				39,00		130	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					78,00	130	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				39,00		130	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
БЦ "АФИ Сквэр"								
г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	РТП-3001							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	

г. Москва, ул. Грузинск ий вал, вл. 11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,42				6,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00			1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	РП-3002								
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00			1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42			6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,21			3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00	1	
г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.40-2 до РТП-3001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3509		30,71		438,71	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.2 яч.47-2 до РТП-3001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3496		30,67		438,12	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.4 яч.85-3 до РП-3002 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3470		30,59		436,95	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.3 яч.92-2 до РП-3002 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3454		30,54		436,23	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115		0,36		5,18	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115		0,36		5,18	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115		0,36		5,18	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115		0,36		5,18	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5		0,22		3,08	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5		0,22		3,08	1	

	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,3		0,22		3,07		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68		0,21		3,06		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до Т-А АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36		0,06		0,86		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до Т-Б АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36		0,06		0,86		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.1) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156		0,49		7,02		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.2) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156		0,49		7,02		1	
г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. П	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-А до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч А ВВГнг-LS-1 (4х240) L=42		0,13		1,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВГнг-LS-1 (4х240) L=43		0,14		1,94		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				3,30		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,50	20,00	20	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				2,00		20	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					20,00	20	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,00		20	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				14,90	10,80	18	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				5,40		18	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					10,80	18	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				57,20	27,00	54	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,10		27	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,40		54	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				21,60		54	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				10,80		54	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					27,00	54	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				10,80		54	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				19,80	10,80	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				9,00		18	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					10,80	18	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				1,30	1,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				2,10	6,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90		4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
ЖК "М-Хайс"								
Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Чертаново Южное, улица Академика Янгеля, дом 2	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА			1,74		24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Чертаново Южное, улица Академика Янгеля, дом 2	ТП-2							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА			1,74		24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципального округа Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800		2,52		36,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800		2,52		36,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципального округа Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66		0,39		5,52		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66		0,39		5,52		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципального округа Чертаново Южное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=130		0,30		4,29		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=130		0,30		4,29		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=80		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=80		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x95) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБ6Шп (4x95) L=110		0,19		2,64		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБ6Шп (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=95		0,14		2,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=95		0,14		2,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4x150) L=125		0,29		4,13		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=130		0,19		2,73		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130		0,19		2,73		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (4х16) L=10		0,01		0,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4х16) L=10		0,01		0,14		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				40,50	30,00	50	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				10,00		50	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				15,00		50	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					30,00	50	Раздел №29 глава 29.2.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	ТП-1510 (ТП-5)						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21		3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21		3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21		3,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	ТП-1511 (ТП-7)						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		4,34	62,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21		3,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	ТП-1512 (ТП 1)							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	ТП-1513 (ТП 2)						
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА				4,34		62,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		0,21			3,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		0,21			3,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		0,21			3,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		2,03			11,00		1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		2,40			24,00		1	
Москва, ТАО, п. Первомайское		ТП-1514 (ТП-3)						

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	0,21			3,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	ТП-1532 (ТП-14)							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	КРУН-10 кВ №112							
	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	0,77			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Кабельная линия-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115		0,36		5,18		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115		0,36		5,18		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		0,66		9,48		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		0,66		9,48		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 (3x240) L=1145		3,61		51,53		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 (3x240) L=1145		3,61		51,53		1	

	Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065		1,79		25,56		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065		1,79		25,56		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030		3,41		48,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030		3,41		48,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=500		0,84		12,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.7 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.8 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=572		0,96		13,73		1	
Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4х150) L=235		0,54		7,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4х150) L=235		0,54		7,76		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=280		0,41		5,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=300		0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=95		0,30		4,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=95		0,30		4,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=195		0,61		8,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=170		0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=170		0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=205		0,34		4,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=205		0,34		4,92		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=135		0,43		6,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=290		0,67		9,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=290		0,67		9,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=305		0,71		10,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=305		0,71		10,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=75		0,13		1,80		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=160		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=175		0,26		3,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=260		0,82		11,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=245		0,77		11,03		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=290	0,91	13,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=290	0,91	13,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=305	0,96	13,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=305	0,96	13,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x185) L=55	0,13	1,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x185) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=185	0,58	8,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=185	0,58	8,33	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=170	0,54	7,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=170	0,54	7,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.3 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=98		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.4 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=46		0,11		1,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.5 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЦ 10.6 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=112		0,26		3,70		1

Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=11		0,03		0,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=415		1,31		18,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=490		1,54		22,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=154		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=95		0,30		4,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=285		0,90		12,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=113		0,36		5,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=780		2,46		35,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=765		2,41		34,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБ6Шв-1 (4x70) L=120		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=28		0,04		0,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=92		0,14		1,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=42		0,06		0,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=62		0,09		1,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135		0,43		6,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=36		0,11		1,62		1

Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=106	0,33	4,77	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=192	0,61	8,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=161	0,51	7,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=83	0,26	3,74	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=57	0,18	2,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=23	0,07	1,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	0,49	6,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	0,49	6,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	0,54	7,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	0,54	7,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x35) L=320	0,32	4,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x35) L=325	0,33	4,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=315	0,53	7,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=320	0,54	7,68	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=197		0,29		4,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=197		0,29		4,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=470		1,48		21,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станцияч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=485		1,53		21,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50		0,07		1,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=83		0,12		1,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48		0,07		1,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=48		0,07		1,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=64		0,09		1,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50		0,07		1,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50		0,07		1,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=280		0,88		12,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=98		0,31		4,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=285		0,90		12,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=13		0,04		0,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=177		0,56		7,97		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБбШв-1 (4x185) L=45	0,10	1,49	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБбШв-1 (4x185) L=73	0,17	2,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБбШв-1 (4x185) L=175	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБбШв-1 (4x185) L=31	0,07	1,02	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБбШв-1 (4x150) L=265	0,61	8,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБбШв-1 (4x150) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБбШв-1 (4x150) L=24	0,06	0,79	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБбШв-1 (4x240) L=330	1,04	14,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБбШв-1 (4x240) L=15	0,05	0,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБбШв-1 (4x240) L=135	0,43	6,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБбШв-1 (4x240) L=30	0,10	1,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=90	0,13	1,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=48	0,07	1,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=60	0,09	1,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБбШв-1 (4x50) L=56	0,08	1,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБбШв-1 (4x50) L=48	0,07	1,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБбШв-1 (4x50) L=90	0,13	1,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБбШв-1 (4x50) L=100	0,15	2,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБбШв-1 (4x50) L=60	0,09	1,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБбШв-1 (4x50) L=75	0,11	1,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБбШв-1 (4x50) L=75	0,11	1,58	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБбШв-1 (4x50) L=52		0,08	1,09		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБбШв-1 (4x50) L=83		0,12	1,74		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБбШв-1 (4x50) L=78		0,12	1,64		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБбШв-1 (4x50) L=70		0,10	1,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБбШв-1 (4x50) L=52		0,08	1,09		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБбШв-1 (4x50) L=70		0,10	1,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБбШв-1 (4x50) L=115		0,17	2,42		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБбШв-1 (4x50) L=58		0,09	1,22		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБбШв-1 (4x50) L=80		0,12	1,68		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБбШв-1 (4x50) L=50		0,07	1,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБбШв-1 (4x50) L=75		0,11	1,58		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБбШв-1 (4x50) L=75		0,11	1,58		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБбШв-1 (4x50) L=70		0,10	1,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБбШв-1 (4x50) L=83		0,12	1,74		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В			24,30		17	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции			17,00		17	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			1,70		17	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства			10,40		9	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств			4,50		9	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами			2,70		9	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики			20,90	51,00	51	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния			5,10		51	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				51,00	51	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			15,30		51	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии			166,10	124,20	207	РД 34.45-51.300-97

Осмотр и оценка состояния				41,40		207	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				62,10		207	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					124,20	207	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				62,10		207	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				29,40	73,10	17	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				17,00		17	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,40	17	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					8,50	17	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					20,40	17	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					20,40	17	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					20,40	17	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,40		17	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,40		17	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				104,45	49,50	99	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				14,85		49,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				9,90		99	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				39,60		99	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				19,80		99	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					49,50	99	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				19,80		99	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3

	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
	Выключатели				37,40	20,40	34	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				17,00		34	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				3,40		34	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					20,40	34	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				6,80		34	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели нагрузки				12,50	24,00	30	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,00		30	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				3,00		30	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					18,00	30	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					6,00	30	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентилях разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Гостиница на Краснопрудной								
Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	0,84				1			
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
Российская Федерация, г. Москва, ул. Красногрудная, в районе д. 12	ТП-2								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	
Российская Федерация, г. Москва, ул. Красногрудная, в районе д. 12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.1 яч. 7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12		0,16		2,35			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.2 яч. 8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12		0,16		2,35			1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99		0,23		3,33			1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99		0,23		3,33			1	
	Заземляющие устройства				2,70			2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00			2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60			2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50			1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60			2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				3,70	2,40		4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,80			4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20			4	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40		4	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50			1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20			4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				7,30	17,20		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50			1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20			4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00			4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80		4	Раздел №6 глава 6.11	

	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
БЦ "Интеграл"								
г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.10	РТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 B	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 B	0,21					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tříhal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tříhal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tříhal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией Tříhal-2500 кВА			2,49		35,60	1		
г. Москва, проезд Завода Серп и Молот,	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=242		10,18		145,44		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=245	10,19	145,58	1		
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=96	0,30	4,32	1		
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=93	0,29	4,19	1		
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=75	0,24	3,38	1		
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=81	0,26	3,65	1		
Заземляющие устройства		1,60	1		РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств		0,50	1		Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами		0,30	1		Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия		0,50	1		ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,30	1		Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии		5,30	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния		1,20	6		Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции		1,80	6		Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением			6	3,60	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия		0,50	1		ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		1,80	6		Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы		7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1		ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		1,20	4		Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора		4,00	4		Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода			4	0,80	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток			4	2,00	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации			4	4,80	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току			4	4,80	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением			4	4,80	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора		0,80	4		ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния		0,80	4		Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки		5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1		ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		2,40	8		Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
ЖК "Моно Дом"								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Таганский, улица Международная, дом 15А, строение 1	ТП-29615							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА				3,57	51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА				3,57	51,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	0,42				6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	0,42				6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.2 яч.12 до ТП-29615 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=310		0,52		7,44		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.1 яч.3 до ТП-29615 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=310		0,52		7,44		1	
Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=23		0,05		0,76		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=23		0,05		0,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х185) L=23		0,05		0,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=23		0,05		0,76		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=23		0,05		0,76		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=23		0,05		0,76		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				3,30		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,30	2,00	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				6,90	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10

	Проверка коэффициента трансформации				2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току				2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением				2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния			0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Трансформаторы напряжения			2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току				1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения			0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки			1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции				2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)			1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Рублевские Огни"							
Г. Москва, Рублевск ос. Ш., вл.107	РТП-20001 (БРТП)						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	

	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	2,03				11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	2,03				11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	0,21				3,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	2,40				24,00	1	
г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №3 яч.17 до РТП-20001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3812,31		28,08			401,16	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №4 яч.50 до РТП-20001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3842,31		28,18		402,51		1	
г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=216		0,46		6,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		0,45		6,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		0,45		6,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		0,45		6,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		0,36		5,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		0,36		5,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		0,36		5,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		0,36		5,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-2 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-2 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25		0,85		12,12		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	0,85	12,12	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	0,85	12,12	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	0,85	12,12	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25	0,85	12,12	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-1 ПвБбШв-1 (4х185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4х185) L=129	0,48	6,90	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-2 ПвБбШв-1 (4х185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4х185) L=128,5	0,48	6,88	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199	1,24	17,67	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200	1,24	17,72	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199	1,24	17,67	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199	1,24	17,67	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199	1,24	17,67	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200	1,24	17,72	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199	1,24	17,67	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200	1,24	17,72	1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		3,30	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции		2,00	2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				4,90	11,00	11	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					11,00	11	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				24,50	18,00	30	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				6,00		30	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				9,00		30	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					18,00	30	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,00		30	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				28,85	13,50	27	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,05		13,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,80		27	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				5,40		27	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					13,50	27	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				5,40		27	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				9,90	5,40	9	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,50		9	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					5,40	9	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,80		9	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,20	1	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ТЦ «Перово Молл»								
г. Москва, ул. Перовская, 61А	ТП-26501							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство TPS-CME	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Комплектное распределительное устройство TPS-CME	0,21			3,00		1		
г. Москва, ул. Перовская, 61А	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.1 до ТП-26501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250		8,82		126,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.2 до ТП-26501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250		8,82		126,00		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч А до ТП-13735 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050		1,76		25,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч Б до ТП-13735 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050		1,76		25,20		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				3,70	2,40	4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1

	Испытание изоляции повышенным напряжением				2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы			3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода			0,40		2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток			1,00		2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации			2,40		2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току			2,40		2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением			2,40		2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния			0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Выключатели нагрузки			1,30	1,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением			1,20		2	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки			1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением			2,40		2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции			2,00		2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Редсайд"							
г. Москва, улица Сергея Маковского, вл. 9,	ТП-1						
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА			2,10	30,00	1	

	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА			2,10		30,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА			2,10		30,00	1		
	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	0,42			6,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	0,42			6,00		1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2	0,21			3,00		1		
г. Москва, улица Сергея Максеева, вл. 9, ул.2-я Черногорская, вл.6	ТП-2								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1			

	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2	0,21			3,00	1		
г. Москва, улица Сергея Максеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6	ТП-3							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	0,42			6,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	0,42			6,00		1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1		

	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2	0,21			3,00		1	
г. Москва, ЦАО, район Пресненский, улица Сергея Максеева, вл.9, ул.2-я Черногорязская вл.6	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПВнг-20 3х(1х185/50) L=25		0,06		0,83		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПВнг-20 3х(1х185/50) L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х185/35) L=348		0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х185/50) L=348		0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471		0,79		11,30		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=471		0,79		11,30		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135		0,23		3,24		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПВПуг-20 3х(1х120/35) L=135		0,23		3,24		1	
г. Москва, улица Сергея Максеева, вл. 9, ул.2-я Черногорязская, вл.6	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135		0,31		4,46		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130		0,30		4,29		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=155	0,26	3,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188	0,43	6,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188	0,43	6,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=134	0,23	3,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=115	0,17	2,42	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=135	0,43	6,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=135	0,43	6,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185	0,43	6,11	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=155	0,26	3,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188	0,43	6,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188	0,43	6,20	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=134	0,23	3,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=115	0,17	2,42	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=105	0,24	3,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=93	0,22	3,07	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=81	0,19	2,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х25) L=94	0,09	1,32	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	0,30	4,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	0,30	4,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=93	0,14	1,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=134	0,23	3,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=105	0,24	3,47	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=93	0,22	3,07	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=81	0,19	2,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	0,32	4,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х25) L=94	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=125	0,21	3,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	0,30	4,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	0,30	4,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=32	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=93	0,14	1,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=134	0,23	3,22	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	0,11	1,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	0,11	1,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	0,28	3,99	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	0,28	3,99	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=35	0,05	0,74	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=55	0,17	2,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=125	0,29	4,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=95	0,30	4,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=250	0,79	11,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=250	0,79	11,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	0,11	1,55	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	0,11	1,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=127	0,21	3,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45	0,08	1,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59	0,10	1,42	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=72	0,11	1,51	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	0,11	1,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	0,11	1,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=50	0,08	1,20	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=127	0,21	3,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45	0,08	1,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59	0,10	1,42	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=72	0,11	1,51	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	0,11	1,58	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	0,11	1,58	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	0,28	3,99	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	0,28	3,99	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=35	0,05	0,74	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=55	0,17	2,48	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=125	0,29	4,13	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=95	0,30	4,28	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=250	0,79	11,25	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=250	0,79	11,25	1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		59,30	42	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции		42,00	42	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		12,60	42	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния		4,20	42	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства		3,80	3	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств		1,50	3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами		0,90	3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,90	3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				17,30	42,00	42	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				4,20		42	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					42,00	42	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,60		42	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				107,70	80,40	134	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				26,80		134	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				40,20		134	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					80,40	134	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				40,20		134	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Выключатели нагрузки				2,10	3,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,80	4	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				7,70	26,40	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Ты и Я"								
Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, улицаКоминтерна, дом 15, строение 2	БКРТП							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42			6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,42			6,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,21			3,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1		
г. Москва, ул. Шушенская, вл.8	ТП-1							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1		

Российская Федерация, г.Москва, внутригородская территория муниципального	Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83		6,16		87,97		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83		6,16		87,97		1	
Российская Федерация, г.Москва, вн. тер. г.муниципальный округ Лосиноостровский,	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31		0,10		1,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31		0,10		1,40		1	
Российская Федерация, г. Москва, ул. Шушенская, вн.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15		1,06		15,17		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15		1,06		15,17		1	
	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44		1,67		23,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44		1,67		23,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16		0,46		6,62		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16		0,46		6,62		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3		0,79		11,22		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3		0,79		11,22		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4		0,19		2,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4		0,19		2,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55		0,48		6,82		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55		0,48		6,82		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=107	0,25	3,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=107	0,25	3,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x150) L=107	0,25	3,53	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x150) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200		0,46		6,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200		0,46		6,60		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				17,30		12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				12,00		12	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				7,10		6	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,90	21,00	21	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,10		21	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					21,00	21	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				27,70	20,40	34	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				6,80		34	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				10,20		34	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					20,40	34	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				20,90	51,60	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10

Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				28,85	13,50	27	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,05		13,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,80		27	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				5,40		27	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					13,50	27	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				5,40		27	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				9,90	5,40	9	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,50		9	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					5,40	9	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,80		9	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				0,90	0,80	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4

Испытание повышенным напряжением					0,60	1	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,20	1	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				8,90	30,80	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					14,00	14	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

ТРС "Золотой Вавилон" Оградное

г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	ТП-23077						
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 1	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 2	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 3	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 4	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 5	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 6	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 12	2,03			11,00		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 11	2,03		11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 10	2,03		11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 9	2,03		11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 8	2,03		11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 7	2,03		11,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1
							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.1 яч.4 до ТП-23077 с.1 яч.2 АСБ-10 (3х240) L=936	2,95		42,12		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.2 яч.16 до ТП-23077 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=936	2,95		42,12		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч А до ТП-23077 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=326	1,03		14,67		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч Б до ТП-23077 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=326	1,03		14,67		1	
							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Заземляющие устройства			1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств			0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами			0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики			2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния			0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии			3,70	2,40	4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния			0,80		4	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				19,40	9,00	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				7,20		18	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				3,60		18	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					9,00	18	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
Выключатели				6,60	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				3,00		6	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				2,90	4,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					1,20	6	Раздел №1 п.1.9
ТРЦ "Золотой Вавилон" Проспект Мира								
г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	РТП-27062							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1,76			7,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1		
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1		
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1		
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1		

г. Москва, пр. Мира, д.211, корп.2

РТП-27063							
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1,76			7,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
ТП-27566							
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	

г. Москва, пр. Мира,
д.211, корп.2

г. Москва, пр. Мира, д.211, корп.2	ТП-27567							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, пр. Мира, д.211, корп.2	ТП-27568							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, пр. Мира, д.211, корп.2	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.11 яч.85 до РТП-27062 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832		34,12		487,44		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.13 яч.111 до РТП-27062 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832		34,12		487,44		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.14 яч.116 до РТП-27063 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332		35,70		509,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.12 яч.84 до РТП-27063 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332		35,70		509,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.5 до РТП-27063 с.1 яч.5 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540		1,70		24,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 18 до РТП-27063 с.2 яч.18 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540		1,70		24,30		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.4 до ТП-27566 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390		1,23		17,55		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 яч.19 до ТП-27566 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390		1,23		17,55		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.1 яч.4 до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825		2,60		37,13		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.2 яч.19 до ТП-27568 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825		2,60		37,13		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч А до ТП-27567 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18		0,06		0,81		1	

Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч Б до ТП-27567 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18		0,06		0,81		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч А до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18		0,06		0,81		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч Б до ТП-27568 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18		0,06		0,81		1	
Заземляющие устройства				6,00		5	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				14,10	34,00	34	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				3,40		34	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					34,00	34	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				11,70	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,80		14	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				4,20		14	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				31,10	77,40	18	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					21,60	18	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1

Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				71,90	34,00	68	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				6,80		68	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				27,20		68	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				13,60		68	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					34,00	68	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				13,60		68	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				37,40	20,40	34	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				17,00		34	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,40		34	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					20,40	34	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				6,80		34	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9

	Сборные и соединительные шины				2,10	6,00	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
ТРЦ "Золотой Вавилон" Ясенево								
г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	ТП-25545							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10	30,00	1		
г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	ТП-25546							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10	30,00	1		
г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6			0,01	0,14		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6			0,01	0,14		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6			0,01	0,14		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6			0,01	0,14		1	
	Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				3,70	2,40	4	РД 34.45-51.300-97

	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
ТЦ "Пятая Авеню"								
г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	РТП-20123							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.3 до Т-1 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	0,05			0,72		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	0,05			0,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.2 до Т-3 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	0,05			0,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.16 до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	0,05			0,72		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97

	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				3,70	2,40	4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
ЖК "Скай гарден"								
г. Москва, Строительный пр-д, д.9, стр.11	РП-15069							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	0,77			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,77			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,77			11,00		1	

Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1,68			6,00	1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1,68			6,00	1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,77		11,00		1		
Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА			0,70	10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА			0,70	10,00	1		
Заземляющие устройства				1,60	1	РД 34.45-51.300-97	
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50	1	Раздел №28 глава 28.4	
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30	1	Раздел №28 глава 28.2	
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30	1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Трансформаторы тока				2,60	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				0,80		2	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				0,40		2	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					1,00	2	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1

	Выключатели				4,40	2,40	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				2,00		4	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Прима Парк 1"								
г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	РТП-1							
	Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ				4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА				4,34	62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9	0,42				6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12	0,42				6,00	1	

	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19	2,03			11,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 1	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 3	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 4	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 5	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 6	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 7	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-02 № 8	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-02 № 9	0,21			3,00		1		
								Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 12Б	ТП-1							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 14, стр. 1	ТП-3							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		

	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад.	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598		17,63		251,91		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598		17,63		251,91		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598		17,63		251,91		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598		17,63		251,91		1	
г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад.	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300		7,25		103,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300		7,25		103,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300		7,25		103,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300		7,25		103,50		1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253		0,80		11,39		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253		0,80		11,39		1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175		0,55		7,88		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.17 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175		0,55		7,88		1	
г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182		0,57		8,19		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				18,70		13	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				13,00		13	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,30		13	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				3,80		3	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				10,90	26,00	26	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					26,00	26	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				14,90	10,80	18	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				5,40		18	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					10,80	18	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1

Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11		
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10		
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9		
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8		
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1		
Тепловизионный контроль состояния трансформатора					1,20	6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6		
Осмотр и оценка состояния					1,20	6	Раздел №2 глава 2.4		
Трансформаторы тока					41,45	19,50	39	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					5,85		19,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния					3,90		39	Раздел №2 глава 2.4	
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора					15,60		39	Раздел №7 глава 7.1	
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток					7,80		39	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2	
Снятие характеристик намагничивания							19,50	39	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора					7,80		39	Раздел №1 п.1.9	
Трансформаторы напряжения					2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Тепловизионный контроль состояния трансформатора					0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
Осмотр и оценка состояния					0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
Измерение сопротивление обмоток постоянному току							1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения					0,60			2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели					14,30	7,80	13	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия					6,50		13	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния					1,30		13	Раздел №2 глава 2.4	
Испытание повышенным напряжением							7,80	13	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей					2,60		13	Раздел №1 п.1.9	
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки					5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97	
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Дом на Барвихинской"								
Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	ТП-6451							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817		1,37		19,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817		1,37		19,61		1	

Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=27		0,05		0,65		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=27		0,05		0,65		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=37		0,06		0,89		1	
	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RM-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=37		0,06		0,89		1	
Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28		0,09		1,26		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28		0,09		1,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩНРВ до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=18		0,06		0,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=22,5		0,07		1,01		1	
Российская Федерация, г. Москва, тер.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=87,5		0,20		2,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=87,5		0,20		2,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=87,5		0,20		2,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=87,5		0,20		2,89		1	
Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				3,30		2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,30	2,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				18,90	13,80	23	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				4,60		23	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				6,90		23	Раздел №29 глава 29.1	
Испытание изоляции повышенным напряжением					13,80	23	Раздел №29 глава 29.2.2	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,90		23	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
БЦ "Серпуховской Двор"								
Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Большая Тульская, дом 10, строение 26	РП-14140							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	2,03			11,00		1	
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97	
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4	
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2	

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Трансформаторы тока				19,40	9,00	18	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				7,20		18	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				3,60		18	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания					9,00	18	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели				6,60	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				3,00		6	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
БЦ "Святогор"								
г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – Ул. Семеновский вал, д.7а	Кабельная линия-10 кВ от ПС-679 с.2 яч.2 до РТП-26068 с.1 яч.2 АСБ-10 (3х240) L=2879			9,07		129,56	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, ул. Медовая Долина, д. 1А	ТП-2817								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	
г. Москва, п. Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3x240) L=160		0,50			7,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3x240) L=170		0,54			7,65		1	
Российская Федерация, город Москва, АО Новомосковский, пос.Марушкинское, ЗАО Крекшино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3x185) L=210		0,49			6,93		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3x185) L=210		0,49			6,93		1	
Российская Федерация, г.Москва, АО Новомосковский, п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3x150) L=156		0,36			5,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3x150) L=156		0,36			5,15		1	
Российская Федерация, г.Москва, АО Новомосковский, п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75		0,17			2,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75		0,17			2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75		0,17			2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75		0,17			2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4x300) L=145		0,46			6,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4x300) L=145		0,46			6,53		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4x300) L=230	0,73	10,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4x300) L=230	0,73	10,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4x300) L=215	0,68	9,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4x300) L=215	0,68	9,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=155	0,36	5,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160	0,37	5,28	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп (4x150) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп (4x150) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5x16) L=12		0,01		0,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=590		1,86		26,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=590		1,86		26,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=590		1,86		26,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=590		1,86		26,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=400		0,67		9,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=400		0,67		9,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=400		0,67		9,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=400		0,67		9,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=490		1,54		22,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=490		1,54		22,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=490		1,54		22,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=490		1,54		22,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177		0,30		4,25		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177		0,30		4,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177		0,30		4,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177		0,30		4,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161		0,51		7,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161		0,51		7,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161		0,51		7,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161		0,51		7,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92		0,16		2,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257		0,81		11,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257		0,81		11,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257		0,81		11,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257		0,81		11,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5x16) L=12		0,01		0,17		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4х240) L=310		0,98		13,95		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				8,90		6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				3,80		3	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				49,30	36,60	61	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				12,20		61	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				18,30		61	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					36,60	61	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				18,30		61	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8

	Испытание изоляции повышенным напряжением				7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1	
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6	
	Осмотр и оценка состояния			1,20		6	Раздел №2 глава 2.4	
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки			4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния			0,60		6	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением				7,20	6	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции				6,00	6	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль			1,20		6	Раздел №1 п.1.9	
ЖК "Резиденция Архитекторов"								
Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	РТП-1							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1		
Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	РТП-2							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00	1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03		11,00		1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10	30,00	1		
г. Москва, Большая Почтовая, влад. 24,30,34	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1		
г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	ТП-2							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	0,63				1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1		
г. Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14		0,04		0,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14		0,04		0,63		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6		0,02		0,27		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57		0,47		6,66		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65		0,47		6,76		1	
г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24,	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соединительной муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71		1,77		25,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65		1,76		25,14		1	
Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4		0,30		4,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4		0,30		4,25		1	
	Заземляющие устройства				4,90		4	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				6,10	14,00	14	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					14,00	14	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				8,50	6,00	10	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				3,00		10	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					6,00	10	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				17,50	43,00	10	РД 34.45-51.300-97

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,00		10	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,00	10	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					5,00	10	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					12,00	10	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					12,00	10	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					12,00	10	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,00		10	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				44,60	21,00	42	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				4,20		42	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,80		42	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				8,40		42	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					21,00	42	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				8,40		42	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				15,40	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				7,00		14	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №13 глава 13.2

	Тепловизионный контроль выключателей				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				2,10	6,00	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90		4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
"Первый Автокомбинат" имени Г.Л. Краузе								
г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	РП-11001							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	2,03			11,00		1	
г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТП-1							

	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТП-2							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3x95) L=20		0,03	0,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3x95) L=300		0,50	7,20		1		
	Заземляющие устройства				3,80	3	РД 34.45-51.300-97	
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50	3	Раздел №28 глава 28.4	
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90	3	Раздел №28 глава 28.2	
	Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90	3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,30	2,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97	

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				6,80	3,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Выключатели				2,20	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

ЕПК Москва

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-1								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-2								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-3								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-4								
	Силовой масляный трансформатор ТАМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-5								

					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-7								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-8								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-9								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-10								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-12								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-20								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-21								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-22								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-25								

					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-26								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-27								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-28								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-33								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-34							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-35							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-36							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-38							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-39							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-41							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-42							
	Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-47							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-44							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-48							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-49							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-50							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-51							

								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-52											
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА							4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-53											
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА							4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-56											
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА							4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-57											
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА							4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-58								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-59								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-60								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-61								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-62								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	

		Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-63								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-64								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-65								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-66								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-67								

				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-68							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-69							
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-70							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-71							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-72								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-73								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-75								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-77								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-79								

									4,34			62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-80													
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА								4,34			62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-84													
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА								4,34			62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-85													
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА								4,34			62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-86													
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА								4,34			62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-89								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-91								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-94								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	ТП-96								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	ТП-100								

					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-101								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-102								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	РТП-10								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА				5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-1								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-2								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-3								
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-5								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-6								
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	КТП-7								

					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-8								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-9								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-10								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-11								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-12								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-14								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-16								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-17								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	КТП-18								

					4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-19								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-20								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-21								
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-22								
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-23								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-24								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-29								
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 вл.5	КТП-42								
	Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул.	КТП-76								

									4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-81												
	Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-82												
	Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-83												
	Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-87												
	Силовой масляный трансформатор ТМ3-1000 кВА								4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-38									
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00		1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-24									
	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА			4,34		62,00		1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63						1		
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ЦРП-1									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76			7,00			1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,42				6,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1,76			7,00			1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	0,42				6,00		1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00			1			

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38	0,42				6,00	1	
	ЦРП-3							
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	0,42			6,00	1	
г. Москва, ул. Шарикополщинниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	РП-2						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76		7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	0,42			6,00	1		
г. Москва, ул. Шарикополщинниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	РП-4						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76		7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1,76		7,00		1		

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	0,42				6,00	1
	РП-5						
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 33	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 35	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 41	1,76			7,00		1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 43	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 45	1,76			7,00		1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	0,42			6,00	1	
	РП-7						
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1,76		7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76		7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1,76		7,00		1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1,76		7,00		1		
							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
							Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	0,42				6,00	1	
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	РП-9							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1,76			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1,76			7,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00		1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	0,42				6,00	1		
								Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостроповская вл.5	ТП-14							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-97									
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА			1,74		24,80		1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	РТП-10									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00			1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	0,42				6,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	0,42				6,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1,76			7,00			1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1,76			7,00			1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1,76			7,00			1			
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1,76			7,00			1			
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	РУ КОМПР-1									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1,76			7,00			1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1,76			7,00			1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1,76			7,00			1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,42				6,00			1		

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-Форстэн							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА			4,34		62,00	1		
г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.51) до RM-6 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=70		0,12		1,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от RM-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15		0,03		0,36		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.52) до RM-6 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=76		0,13		1,82		1	
	Кабельная линия-6 кВ от RM-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15		0,03		0,36		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=42		0,07		1,01		1	
	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=33		0,06		0,79		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-25 АСБ-10 (3х95) L=218		0,37		5,23		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до ТП-32 СБС-10 (3х50) L=172		0,25		3,61		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.32 до ТП-35 СБС-10 (3х50) L=135		0,20		2,84		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.17 до ТП-50 СБС-10 (3х50) L=100		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-7 ЦАСБУ-10 (3х70) L=212		0,31		4,45		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 ААШВ-10 (3х70) L=214		0,32		4,49		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ-10 (3х185) L=260		0,60		8,58		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 СБС-10 (3х35) L=214		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч. 7 до ТП-33 СБС-10 (3х95) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-27 СБС-10 (3х35) L=135		0,14		1,89		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-9 СБС-10 (3х35) L=164		0,16		2,30		1	
	Кабельная линия-6 кВ от яч. 27 до ТП-47 АСБ-10 (3х70) L=42		0,06		0,88		1	
Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3х120) L=374		0,63		8,98		1		

Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3x120) L=374		0,63		8,98		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=620		1,04		14,88		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=604		1,02		14,50		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 СБ-10 (3x120) L=260		0,44		6,24		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 ААШВ-10 (3x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.36 до ТП-49 АСБ-10 (3x95) L=345		0,58		8,28		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-10 АСБ-10 (3x70) L=130		0,19		2,73		1
Кабельная линия-6 кВ от ТП-74 до ТП-80 АСБ-10 (3x95) L=340		0,57		8,16		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-20 СБ (3x50) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-6 кВ от Яч 2 до ТП-2 СБ (3x35) L=68		0,07		0,95		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-21 СБС (3x35) L=85		0,09		1,19		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-29 СБ (3x35) L=166		0,17		2,32		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до РУ твч СБ (3x120) L=134		0,23		3,22		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-79 АСБ-10 (3x70) L=88		0,13		1,85		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x120) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-76 АСБ-10 (3x95) L=490		0,82		11,76		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3x70) L=200		0,29		4,20		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-62 СБС (3x35) L=460		0,46		6,44		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до ТП-64 СБС (3x35) L=360		0,36		5,04		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до ТП-4 СБС (3x50) L=275		0,40		5,78		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=40		0,09		1,32		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-31 СБ (3x50) L=32		0,05		0,67		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-61 СБС (3x50) L=45		0,07		0,95		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до К-250 АСБ-10 (3x120) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-3 СБС (3x35) L=321		0,32		4,49		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до К-250эктк АСБу (3x120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-38 ААШВ-10 (3x95) L=300		0,50		7,20		1

Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 АСБ-10 (3x185) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 СБ (3x185) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-58 АСБ-10 (3x120) L=234		0,39		5,62		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до К-500 АСБ-10 (3x185) L=40		0,09		1,32		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-39 ААШВ-10 (3x95) L=300		0,50		7,20		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-65 СБ (3x35) L=122		0,12		1,71		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до КТП-42 АСБ-10 (3x70) L=252		0,37		5,29		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до КТП-87 АСБ-10 (3x70) L=132		0,19		2,77		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-12 АСБ-10 (3x70) L=320		0,47		6,72		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=98		0,14		2,06		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-24 АСБ-10 (3x70) L=87		0,13		1,83		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-86 АСБ-10 (3x70) L=82		0,12		1,72		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-72 АСБ-10 (3x70) L=85		0,13		1,79		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) L=452		0,45		6,33		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-36 СБ (3x35) L=193		0,19		2,70		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-8 АСБ-10 (3x35) L=505		0,51		7,07		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ-10 (3x150) L=333		0,77		10,99		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ТП 28 АСБ-10 (3x50) L=260		0,38		5,46		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-34 СБ (3x70) L=410		0,60		8,61		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.42 до ТП-68 АСБ-10 (3x70) L=160		0,24		3,36		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-1 АСБ-10 (3x70) L=188		0,28		3,95		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=296		0,68		9,77		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 43 до КТП-81 ААШВ-10 (3x70) L=200		0,29		4,20		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.40 до ТП-48 АСБ-10 (3x70) L=124		0,18		2,60		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=227		0,52		7,49		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-60 АСБ-10 (3x95) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до конден. Установки №3 СБ-10 (3x185) L=6		0,01		0,20		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.29 до конден. Установки №4 СБ-10 (3x185) L=25		0,06		0,83		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до ТП-59 АСБ-10 (3x120) L=343		0,58		8,23		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.48 до ТП-93 АСБ-10 (3x70) L=210		0,31		4,41		1

Кабельная линия-6 кВ от яч.46 до ТП-92 АСБ-10 (3x70) L=224		0,33		4,70		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.53 до ТП-96 ААШВ-10 (3x120) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.50 до ТП-94 АСБ-10 (3x70) L=214		0,32		4,49		1
Кабельная линия-6 кВ от ТП-51 до ТП-90 АСБ-10 (3x70) L=256		0,38		5,38		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.45 до ТП-91 АСБ-10 (3x70) L=262		0,39		5,50		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-63 АСБ-10 (3x70) L=520		0,76		10,92		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-66 АСБ-10 (3x70) L=437		0,64		9,18		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до ТП-67 АСБ-10 (3x70) L=350		0,52		7,35		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-75 АСБ-10 (3x70) L=285		0,42		5,99		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.23 до ТП-70 АСБ-10 (3x70) L=180		0,27		3,78		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-73 АСБ-10 (3x70) L=80		0,12		1,68		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.27 до ТП-71 АСБ-10 (3x70) L=70		0,10		1,47		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.39 до ТП-100 ААШВ-10 (3x70) L=40		0,06		0,84		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.41 до ТП-41 ААШВ-10 (3x70) L=40		0,06		0,84		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-51 АСБ-10 (3x70) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-56 АСБ-10 (3x70) L=75		0,11		1,58		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-53 АСБ-10 (3x70) L=28		0,04		0,59		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-52 АСБ-10 (3x185) L=62		0,14		2,05		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220		0,69		9,90		1
Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-44 АСБ-10 (3x70) L=257		0,38		5,40		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=257		0,38		5,40		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-23 ААШВ-10 (3x70) L=179		0,26		3,76		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до КТП-24 ААШВ-10 (3x70) L=165		0,24		3,47		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до КТП-16 ААБ-10 (3x120) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-12 АСБ-10 (3x95) L=218		0,37		5,23		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-10 АСБ-10 (3x95) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-11 АСБ-10 (3x95) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-9 АСБ-10 (3x95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до КТП-8 АСБ-10 (3x95) L=152		0,26		3,65		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-7 АСБ-10 (3x95) L=95		0,16		2,28		1

Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-5 АСБ-10 (3х95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до КТП-4 АСБ-10 (3х95) L=52		0,09		1,25		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до КТП-1 АСБ-10 (3х95) L=26		0,04		0,62		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-3 АСБ-10 (3х95) L=40		0,07		0,96		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-5 ААШБ-10 (3х70) L=285		0,42		5,99		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-21 АСБ-10 (3х70) L=310		0,46		6,51		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до КТП-2 ААШБ-10 (3х70) L=318		0,47		6,68		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-22 АСБ-10 (3х70) L=319		0,47		6,70		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-17 ААБ-10 (3х70) L=357		0,53		7,50		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до КТП-19 ААБ-10 (3х70) L=228		0,34		4,79		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-14 ААБ-10 (3х70) L=75		0,11		1,58		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-18 ААБ-10 (3х70) L=85		0,13		1,79		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-20 ААБ-10 (3х95) L=63		0,11		1,51		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-80 ААШБ-10 (3х95) L=300		0,50		7,20		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до ТП-57 ААШБ-10 (3х95) L=191		0,32		4,58		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-69 ААШБ-10 (3х70) L=292		0,43		6,13		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-85 ААШБ-10 (3х70) L=170		0,25		3,57		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-60 ААШБ-10 (3х70) L=374		0,55		7,85		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-83 ААШБ-10 (3х95) L=192		0,32		4,61		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-82 ААШБ-10 (3х95) L=242		0,41		5,81		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-84 ААШБ-10 (3х70) L=171		0,25		3,59		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-101 ААШБ-10 (3х70) L=95		0,14		2,00		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до Тр-р 1600 АСБ-10 (3х120) L=12		0,02		0,29		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-89 ААШБ-10 (3х95) L=240		0,40		5,76		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-102 ААШБ-10 (3х95) L=265		0,45		6,36		1
Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВJU (3х240) L=31		0,10		1,40		1
Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВDLU (3х240) L=31		0,10		1,40		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Реактора К-500 ААШБ-10 (3х120) L=42		0,07		1,01		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Реактора К-500 ААШБ-10 (3х120) L=42		0,07		1,01		1
Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до реактора К-500 ААВLU (3х240) L=42		0,13		1,89		1

Г. Москва, ул. Шарикоп одиночки ковская	Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42		0,07	1,01		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450		0,76	10,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450		0,76	10,80		1	
Заземляющие устройства				109,40		99	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				49,50		99	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				29,70		99	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				29,70		99	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				75,30	187,00	187	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				18,70		187	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					187,00	187	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				56,10		187	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				115,70	86,40	144	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				28,80		144	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				43,20		144	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					86,40	144	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				43,20		144	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				170,50	430,00	100	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				30,00		100	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				100,00		100	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					20,00	100	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					50,00	100	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					120,00	100	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					120,00	100	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					120,00	100	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				20,00		100	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				20,00		100	Раздел №2 глава 2.4

Трансформаторы тока				393,20	187,00	374	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				56,10		187	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				37,40		374	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				149,60		374	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				74,80		374	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					187,00	374	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				74,80		374	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				23,00	12,50	25	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,50		25	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				5,00		25	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				2,50		25	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					12,50	25	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				7,50		25	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				205,70	112,20	187	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				93,50		187	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				56,10		187	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				18,70		187	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					112,20	187	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				37,40		187	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				7,10	24,20	11	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					13,20	11	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					11,00	11	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,20		11	Раздел №1 п.1.9
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				15,50		25	РД 34.45-51.300-97

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,50		25	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,50		25	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				5,00		25	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Поклонная 9"

г. Москва, ул. Поклонная, вл. 9	РТП-21163							
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVCvt	1,05				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV	1,05				1		
	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА			2,49		35,60	1	
Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА			2,49		35,60	1		

Москва, ул. Поклонная, вл.9	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мм ² /50) L=10		0,03		0,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мм ² /50) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35		0,06		0,84		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40		0,07		0,96		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35		0,06		0,84		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30		0,05		0,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22		0,04		0,53		1	

Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	0,05	0,72	1			
Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	0,06	0,84	1			
Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	0,07	0,96	1			
Заземляющие устройства		1,60	1			РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств		0,50	1			Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами		0,30	1			Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия		0,50	1			ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,30	1			Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии		8,50	6,00	10		РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния		2,00	10			Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции		3,00	10			Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением			6,00	10		Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия		0,50	1			ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		3,00	10			Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы		14,10	34,40	8		РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1			ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		2,40	8			Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора		8,00	8			Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода			1,60	8		Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток			4,00	8		Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации			9,60	8		Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току			9,60	8		Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением			9,60	8		Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора		1,60	8			ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния		1,60	8			Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки		1,70	4,40	2		РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1			ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,60	2			Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
СТАНКОНОРМАЛЬ								
г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	РП-12125							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	0,50			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящуря, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	0,50			7,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	0,50			7,00		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Выключатели				4,40	2,40	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				2,00		4	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №13 глава 13.2

	Тепловизионный контроль выключателей				0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2	
ЖК "Крылья"									
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки, улица Лобачевского, земельный участок 120/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=255			0,80		11,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=255			0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=255			0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=255			0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=245			0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245			0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=245			0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245			0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230			0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230			0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230			0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230			0,53		7,59		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	0,39	5,52	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=105	0,18	2,52	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-1 (143147) АПвБШп(г) (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-2 (143147) АПвБШп(г) (4х95) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-1 (143148) АПвБШп(г) (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-2 (143148) АПвБШп(г) (4х95) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-1 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-1 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-2 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-2 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=195		0,45		6,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=195		0,45		6,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=195		0,45		6,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=195		0,45		6,44		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	0,22	3,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	0,22	3,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-2 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	0,22	3,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-2 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	0,22	3,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-1 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-1 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-2 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-2 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-1 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-1 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-2 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-2 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	0,32	4,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-5 В-1 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-5 В-2 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	0,28	3,96	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=120	0,20	2,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=120	0,20	2,88	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=120		0,20		2,88		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=120		0,20		2,88		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135		0,23		3,24		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135		0,23		3,24		1		
	Силовые линии				77,30	57,60	96	РД 34.45-51.300-97	
	Осмотр и оценка состояния				19,20		96	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции				28,80		96	Раздел №29 глава 29.1	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					57,60	96	Раздел №29 глава 29.2.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				28,80		96	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
ЖК "Резиденция композиторов"									
г. Москва, Павелецкая наб, д.8	ТП-3								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1		
г. Москва, Павелецкая наб, д.8	КТП-2								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА			2,10		30,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА			2,10		30,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	0,21			3,00			1	
Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	0,21			3,00			1		
г. Москва, Павелецкая наб, д.8	РП-18189								

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 21	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 22	2,03			11,00		1		
г. Москва, Павелецкая наб., д.8	КТП-1								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00			1	
Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00			1		
г. Москва, Павелецкая наб., д.8	ТП-18782								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	0,21			3,00			1	
Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	0,21			3,00			1		
Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	0,21			3,00			1		

	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	0,21			3,00		1	
г. Москва, Павелецкая наб., д.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.2 до КТП-1 луч А АПВнг-LS 3х(1х240/50) L=10		0,03		0,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПВнг-LS 3х(1х240/50) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.1 до КТП-2 Т-1 АПВнг-LS 3х(1х95/25) L=10		0,02		0,24		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПВнг-LS 3х(1х95/25) L=10		0,02		0,24		1	
Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, влд. 8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПВПуг-10 3х(1х150/50) L=305		0,71		10,07		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПВПуг-10 3х(1х150/50) L=305		0,71		10,07		1	
Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, влд. 8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=62,7		0,11		1,51		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=61,7		0,10		1,48		1	
Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, влд. 8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4		0,69		9,83		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4		0,69		9,83		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ГРЩ стр.6 В-3 АВВГнг(А)-1 (4x240) L=218,4		0,69		9,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-Котельная АВВГнг(А) (5x16) L=165,8		0,17		2,32		1	
Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл. 8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВББшв (4x240) L=165		0,52		7,43		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВББшв (4x240) L=165		0,52		7,43		1	
г. Москва, Павелецкая наб., д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x185) L=230		0,53		7,59		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x185) L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвББШп-1 (4x185) L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвББШп-1 (4x185) L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвББШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				45,30		32	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				32,00		32	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,60		32	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,20		32	Раздел №2 глава 2.4

Заземляющие устройства				6,00		5	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				14,90	36,00	36	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					36,00	36	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				30,90	22,80	38	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				7,60		38	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				11,40		38	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					22,80	38	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				11,40		38	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				17,50	43,00	10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,00		10	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,00	10	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					5,00	10	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					12,00	10	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					12,00	10	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					12,00	10	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,00		10	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				13,10	6,00	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,80		12	Раздел №7 глава 7.1	
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				2,40		12	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2	
	Снятие характеристик намагничивания					6,00	12	Раздел №7 глава 7.4	
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	Раздел №1 п.1.9	
	Выключатели				4,40	2,40	4	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				2,00		4	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №13 глава 13.2	
	Тепловизионный контроль выключателей				0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9	
	Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2	
ЖК "Нагатино Айленд"									
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	ТП-29575								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1		

г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПвПуг 3х(1х400/50) L=731		2,30		32,90		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг 3х(1х400/50) L=728		2,29		32,76		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
ЖК "Фридом"									
Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д. 3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	ТП-72538								
	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство SafePlus M	0,21					1		
	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство SafePlus M	0,21					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	0,21			3,00			1	
	Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	0,21			3,00			1	
Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ	0,21			3,00			1		
Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ	0,21			3,00			1		
Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ	0,21			3,00			1		
Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д. 3-й Силикатный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6		0,63			8,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6		0,63			8,94		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.5) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.6) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.7) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.8) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	0,63	8,94	1	
Росейская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д.3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.5) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.6) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.7) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.8) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	0,69	9,81	1	
Росейская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, проезд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6	0,15	2,19	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6	0,15	2,19	1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4		0,15		2,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4		0,15		2,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=189		0,60		8,51		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=189		0,60		8,51		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=189		0,60		8,51		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=189		0,60		8,51		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6		0,59		8,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6		0,59		8,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6		0,59		8,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6		0,59		8,35		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				20,10		14	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				14,00		14	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				6,10	14,00	14	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4

	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				14,00	14	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии			35,70	26,40	44	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния			8,80		44	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции			13,20		44	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением				26,40	44	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			13,20		44	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы			7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода				0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток				2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации				4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току				4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением				4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния			0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки			2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции				4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль			0,80		4	Раздел №1 п.1.9
БЦ "Тверская Застава"							
Рос сийск ая Фед ераци я,	ТП-4						

	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	1,05				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	1,05				1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	
Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.5 до ТП-4 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=625		1,97			28,13	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-4 с.2 яч.7 АПвПуг 3х(1х500/70) L=630		1,99			28,35	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.1 яч.5 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550		1,73			24,75	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.8 до РТП-3001 с.2 яч.8 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550		1,73			24,75	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1 яч.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=242		0,76			10,89	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2 яч.22) АПвПуг 3х(1х240/50) L=239		0,75			10,76	
Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, р-н Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40		0,13			1,80	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40		0,13			1,80	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47		0,15			2,12	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47		0,15			2,12	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х500/50) L=156		0,49			7,02	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х500/50) L=142		0,45			6,39	
г. Москва, ул. 2-я Брестская, вл. 50/2, Российская Федерация, город Москва, внутригородская	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.5 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.1 яч.5 до ТП-25085 луч А) АПвПуг 3х(1х240/50) L=213		0,67			9,59	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-25085 луч Б) АПвПуг 3х(1х240/50) L=209		0,66			9,41	

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=797		2,51		35,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.8 до ТП-3 с.2 яч.9 АПвПуг 3х(1х500/70) L=801		2,52		36,05		1	
Российская Федерация, город Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80		0,13		1,92		1	
	Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				21,30	15,60	26	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				5,20		26	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				7,80		26	Раздел №29 глава 29.1

Испытание изоляции повышенным напряжением					15,60	26	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода				0,40		2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток				1,00		2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации				2,40		2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				2,40		2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением				2,40		2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением				2,40		2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

ул. Верхняя 34

Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, улица Верхняя, дом 34, строение 20	РП-15106						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 6	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 7	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 8	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 9	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 18	1,76			7,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 19	0,42				6,00	1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 20	1,76			7,00		1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 21	1,76			7,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА			2,52		36,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,90	6,00	6	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				2,20	4,30	1	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				1,00		1	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,20	1	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					0,50	1	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					1,20	1	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,20	1	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	1	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,20		1	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				13,10	6,00	12	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,80		12	Раздел №7 глава 7.1

Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				2,40		12	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					6,00	12	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				6,60	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				3,00		6	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Врубеля 4"

г. Москва, ул. Врубеля, влд. 4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,16		2,34		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,16		2,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,16		2,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71		0,16		2,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65		0,15		2,15		1		
	Силовые линии				6,90	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Символ"								
Российская Федерация, г. Москва, ЮВАО, ул. Золотородский Вал, вл.11, з/у 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100	0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100	0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=70	0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=70	0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=175	0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=175	0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	0,61		8,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	0,61		8,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	0,61		8,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	0,61		8,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	0,62		8,91		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	0,73		10,40	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	0,73		10,40	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	0,73		10,40	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	0,73		10,40	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76		10,80	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76		10,80	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76		10,80	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	0,76		10,80	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55		7,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55		7,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55		7,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55		7,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до БРП В-1 ВБШв-1 (4x70) L=40	0,06		0,84	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до БРП В-2 ВБШв-1 (4x70) L=40	0,06		0,84	1	
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. Золотогожский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	0,25		3,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	0,25		3,60	1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=82		0,19		2,71		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=82		0,19		2,71		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=82		0,19		2,71		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=82		0,19		2,71		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=79		0,18		2,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=79		0,18		2,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=79		0,18		2,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=79		0,18		2,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВБ6Шв-1 (4x70) L=160		0,24		3,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до БРП НО В-1 ВБШв(А) (4x95) L=10		0,02		0,24		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4x95) L=10		0,02		0,24		1	
Силовые линии				66,90	49,80	83	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				16,60		83	Раздел №2 глава 2.4

	Измерение сопротивления изоляции				24,90		83	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					49,80	83	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				24,90		83	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
КП "Монплезир-Валуево"								
г. Москва, р-н Филлимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	ВРЩ							
	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
г. Москва, р-н Филлимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-2 (на КВЛ направ. КТП-2030 до ВРЩ В-2) АВББШв-1 (4x70) L=90	0,13			1,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-28857 до опоры (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) СИП (4x70) L=10	0,02			0,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) АВББШв-1 (4x120) L=60	0,10			1,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-1.2 АПвББШп-1 (4x35) L=19	0,02			0,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-3.4 АПвББШп-1 (4x35) L=53	0,05			0,74		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-5.6 АПвББШп-1 (4x50) L=95	0,14			2,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР- 7.8 АПвББШп-1 (4x35) L=50	0,05			0,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.8 до ЩР- 9.10 АПвББШп-1 (4x35) L=15	0,02			0,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР-13 АПвББШп-1 (4x35) L=30	0,03			0,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-14 АПвББШп-1 (4x35) L=25	0,03			0,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-11.12 АПвББШп-1 (4x35) L=40	0,04			0,56		1		
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				1,90		1	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				1,00		1	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				0,90	1,00	1	РД 34.45-51.300-97

	Осмотр и оценка состояния				0,10		1	Раздел №2 глава 2.4	
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					1,00	1	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Силовые линии				9,30	6,60	11	РД 34.45-51.300-97	
	Осмотр и оценка состояния				2,20		11	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции				3,30		11	Раздел №29 глава 29.1	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №29 глава 29.2.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
ЖК "Воронцовский Парк"									
г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалуужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке с кадастровым номером: 77:06:003015:3695)	ТП-31446								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА				2,10		30,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	2,40				24,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство	2,40				24,00		1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство	2,40				24,00		1		
г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалуужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420		0,71			10,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420		0,71			10,08		1	
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				6,10		4	РД 34.45-51.300-97	

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6

Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9

ЖК "Виктори Парк Резиденсз"

г. Москва, ул. Братъев Фонченко, вл.3	РТП-1						
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	0,63			3,00	6,00	1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	0,63			3,00	6,00	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.1.4; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	РТП-2							
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	0,63			3,00	6,00	1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	0,63			3,00	6,00	1	
г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60	1	
г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 1 до РТП-1 с.1 яч.6 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=23		0,07		1,04		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.16 до РТП-1 с.2 яч.11 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=25		0,08		1,13		1	

Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 2 до РТП-2 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=398		1,25		17,91		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.15 до РТП-2 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=400		1,26		18,00		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до РТП-2 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=380		1,20		17,10		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.12 до РТП-2 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=382		1,20		17,19		1	
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				10,90	26,00	26	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					26,00	26	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				5,30	3,60	6	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				1,80		6	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				27,70	68,80	16	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,00		16	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,20	16	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					8,00	16	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					19,20	16	Раздел №6 глава 6.9

Измерение сопротивление обмоток постоянному току					19,20	16	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					19,20	16	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,20		16	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,20		16	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				27,80	13,00	26	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,40		26	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				5,20		26	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					13,00	26	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				5,20		26	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				28,60	15,60	26	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				13,00		26	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					15,60	26	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				5,20		26	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				2,10	3,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №11 глава 11.2

Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,80	4	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				2,10	6,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90		4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9

Автозаводская

г. Москва, ул. Автозаводская, з/у влад.23, стр.184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=181		0,42		5,97		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=181		0,42		5,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=159		0,37		5,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=159		0,37		5,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	0,39	5,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	0,39	5,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	0,46	6,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	0,46	6,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=65	0,15	2,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=65	0,15	2,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=90,5	0,21	2,99	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=90,5	0,21	2,99	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=166,6	0,39	5,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=166,6	0,39	5,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=196	0,45	6,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=196	0,45	6,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=170,5	0,39	5,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=170,5	0,39	5,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=199	0,46	6,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=199	0,46	6,57	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x185) L=155	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x240) L=149	0,53	7,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-2 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x240) L=163	0,58	8,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=268,5	0,85	12,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=268,5	0,85	12,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=301,5	0,95	13,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=301,5	0,95	13,57	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145	0,24	3,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145	0,24	3,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=176,5	0,30	4,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=176,5	0,30	4,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=120,5	0,20	2,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=120,5	0,20	2,89	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-1 (вв.143744) АПвБбШп-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-2 (вв.143744) АПвБбШп-1 (4x120) L=154		0,26		3,70		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=148,5		0,47		6,68		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=148,5		0,47		6,68		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=178		0,56		8,01		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=178		0,56		8,01		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП 72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-1 (вв.143746) АПвБбШп-1 (4x95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x95) L=176		0,33		4,70		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-2 (вв.143746) АПвБбШп-1 (4x95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4x95) L=173		0,32		4,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=126		0,21		3,02		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=126		0,21		3,02		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=181,5		0,31		4,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=181,5		0,31		4,36		1	
Силовые линии				43,70	32,40	54	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				10,80		54	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				16,20		54	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					32,40	54	Раздел №29 глава 29.2.2

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,20		54	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "Сильвер"								
Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	РП-1							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,42				6,00	1	
Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60		1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА			2,49		35,60		1	
Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	ТП-2							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80		1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80		1	
Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	ТП-3							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00		1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00		1	

Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	ТП-4								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1			
г. Москва, проезд Серебрякова, СВАО вл. 11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.2 до ТП-4 луч А АПВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=9,3		0,02		0,22		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=8		0,01		0,19		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=188,4		0,32		4,52		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=184,9		0,31		4,44		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=204,3		0,34		4,90		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=198,4		0,33		4,76		1		
г. Москва, проезд Серебрякова, вл.11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.5 до ТП-3 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=108,9		0,18		2,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.3 яч.8 до ТП-3 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=117,9		0,20		2,83		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=132,3		0,22		3,18		1		
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=139,3		0,23		3,34		1		
г. Москва, СВАО, проезд Серебрякова, вл.11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.6 до РП-1 с.1 яч.1 АПВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36		0,11		1,62		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.5 до РП-1 с.2 яч.4 АПВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36		0,11		1,62		1		
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.10 до РП-1 с.3 яч.7 АПВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36		0,11		1,62		1		

Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.9 до РП-1 с.4 яч.10 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36		0,11		1,62		1	
Заземляющие устройства				6,00		5	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				3,70	8,00	8	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					8,00	8	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				11,70	8,40	14	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,80		14	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				4,20		14	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				14,10	34,40	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				8,00		8	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,60	8	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					4,00	8	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					9,60	8	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					9,60	8	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,60		8	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				25,70	12,00	24	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				9,60		24	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				4,80		24	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					12,00	24	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				4,80		24	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				4,10	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				8,80	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				4,00		8	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				5,30	17,60	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением				3,00	2	Раздел №17 глава 17.2	
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				2,90	4	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния			0,40		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения			0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
Принципал Плаза								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, проспект 60-летия Октября, дом 10А, помещение 2/1	РТП-17196							
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25	2,03			11,00	1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1		
Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1		

	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА			0,70		10,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА			0,70		10,00	1	
ЮЗАО, район Академический, проспект 60летия Октября, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП 17196 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=2506		7,89		112,77		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.4 до ТП 11478 луч А АСБл-10 (3x120) L=586		0,98		14,06		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.19 до ТП 11478 луч Б АСБл-10 (3x120) L=586		0,98		14,06		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.3 до ТП 10987 луч А АСБл-10 (3x120) L=1236		2,08		29,66		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.2 до РТП 14051 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x120) L=3372,4		5,67		80,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.21 до РТП 14051 с.2 яч.15 АСБл-10 (3x120) L=3372,4		5,67		80,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП 14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=2400		7,56		108,00		1	
Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97	
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4	
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				7,30	17,00	17	РД 34.45-51.300-97	
Осмотр и оценка состояния				1,70		17	Раздел №2 глава 2.4	
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					17,00	17	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Силовые линии				6,10	4,20	7	РД 34.45-51.300-97	
Осмотр и оценка состояния				1,40		7	Раздел №2 глава 2.4	
Измерение сопротивления изоляции				2,10		7	Раздел №29 глава 29.1	
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,20	7	Раздел №29 глава 29.2.2	
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				18,35	8,50	17	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,55		8,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,70		17	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,80		17	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				3,40		17	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					8,50	17	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,40		17	Раздел №1 п.1.9
Выключатели				18,70	10,20	17	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				8,50		17	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,70		17	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					10,20	17	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				3,40		17	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

БЦ Косинская Плаза								
г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	РТП-3							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,42			6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	2,03		11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	0,42			6,00	1		
Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00	1		
Панель № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
Панель № 2	0,21			3,00		1		
г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	КТП-1							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21		3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21		3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21		3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,21		3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,21		3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	0,21		3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,21		3,00		1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00	1	
	Панель № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Панель № 2	0,21			3,00		1		

г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	КТП-2							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА			5,25		75,00		1
Панель № 1	0,21			3,00			1	
Панель № 2	0,21			3,00			1	
г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	КТП-4							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1
	Панель № 1	0,21			3,00			1
	Панель № 2	0,21			3,00			1
г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360		1,13			16,20		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360		1,13			16,20		1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152		0,48			6,84		1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152		0,48			6,84		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155		0,49		6,98		1	
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155		0,49		6,98		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360		1,13		16,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.12 до КТП-4 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360		1,13		16,20		1	
г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.3) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.4) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.5) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.6) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.7) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.8) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.9) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1

Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1

Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=40		0,13		1,80		1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В				14,50		10	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				10,00		10	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,00		10	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				4,90		4	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				8,90	21,00	21	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				2,10		21	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					21,00	21	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				51,70	38,40	64	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				12,80		64	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				19,20		64	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					38,40	64	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				19,20		64	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				14,10	34,40	8	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				8,00		8	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,60	8	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					4,00	8	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					9,60	8	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					9,60	8	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,60		8	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				35,15	16,50	33	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,95		16,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,30		33	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				13,20		33	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				6,60		33	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2

Снятие характеристик намагничивания					16,50	33	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				6,60		33	Раздел №1 п.1.9
Трансформаторы напряжения				2,30	1,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
Выключатели				12,10	6,60	11	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				5,50		11	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,20		11	Раздел №1 п.1.9
Выключатели нагрузки				8,10	15,20	19	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,70		19	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,90		19	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					11,40	19	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					3,80	19	Раздел №1 п.1.9
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)				1,70		2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Аквилон Митино"								
г. Москва, Муравская ул., 46, корп. 3	ТП-7.1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, Муравская ул., 46, корп. 3	ТП-7.2							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575		1,33		18,98		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575		1,33		18,98		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=315		0,73		10,40		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=315		0,73		10,40		1	
г. Москва, Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130		0,22		3,12		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130		0,22		3,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131		0,30		4,32		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78		0,13		1,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78		0,13		1,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79		0,13		1,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79		0,13		1,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=177		0,30		4,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=174		0,29		4,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДНС В-2 АПвБШп(нг)-1 (4х120) L=230		0,39		5,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78		0,13		1,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78		0,13		1,87		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79		0,13		1,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79		0,13		1,90		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=174	0,29	4,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=177	0,30	4,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4х120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=73	0,17	2,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=73	0,17	2,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=78	0,13	1,87	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=74	0,17	2,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=74	0,17	2,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	0,25	3,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	0,25	3,50	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=198	0,62	8,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=198	0,62	8,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=186	0,43	6,14	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=186	0,43	6,14	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=73	0,17	2,41	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=73	0,17	2,41	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=78	0,13	1,87	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=78	0,13	1,87	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=74	0,17	2,44	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=74	0,17	2,44	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106	0,25	3,50	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106	0,25	3,50	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=198	0,62	8,91	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=198	0,62	8,91	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=195	0,45	6,44	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=195	0,45	6,44	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=186	0,43	6,14	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=186	0,43	6,14	1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		6,10	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Измерение сопротивления изоляции				4,00		4	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства				2,70		2	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				2,10	4,00	4	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				43,70	32,40	54	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				10,80		54	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				16,20		54	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					32,40	54	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,20		54	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				7,30	17,20	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4

	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				2,90	8,80	4	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Аквилон Бисайд"								
г. Москва, пр. Рязанский, д.2	ТП-2							
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		
г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.1 яч.9 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415		0,96		13,70		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.2 яч.16 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415		0,96		13,70		1	
г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=299		0,94		13,46		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=299		0,94		13,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=299		0,94		13,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=299		0,94		13,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=295		0,68		9,74		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=295	0,68	9,74	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=295	0,68	9,74	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=295	0,68	9,74	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=228	0,72	10,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=228	0,72	10,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=228	0,72	10,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=228	0,72	10,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=239	0,75	10,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=239	0,75	10,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=239	0,75	10,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=239	0,75	10,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=236	0,55	7,79	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=236	0,55	7,79	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=236	0,55	7,79	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=236	0,55	7,79	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	0,52	7,47	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	0,52	7,47	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	0,52	7,47	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	0,52	7,47	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	0,53	7,61	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	0,53	7,61	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	0,53	7,61	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	0,53	7,61	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	0,12	1,68	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	0,12	1,68	1	
Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		4,70	3	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия		0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции		3,00	3	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров		0,90	3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния		0,30	3	Раздел №2 глава 2.4
Заземляющие устройства		1,60	1	РД 34.45-51.300-97

Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,70	3,00	3	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					3,00	3	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				29,30	21,60	36	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				7,20		36	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				10,80		36	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	36	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
Афи Алтуфьево									
город Москва, район Отрадное, Нововладыкинский проезд, д.2, строем.5 (на земельном участке с кадастровым номером 77:02:0007003:126).	РТП-17082								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1		
	Линейная панель № 1	0,21				3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Линейная панель № 2	0,21				3,00		1	
	Линейная панель № 3	0,21				3,00		1	
	Линейная панель № 4	0,21				3,00		1	
	Секционная панель № 5	0,21				3,00		1	
	Линейная панель № 6	0,21				3,00		1	
	Линейная панель № 7	0,21				3,00		1	
	Линейная панель № 8	0,21				3,00		1	
Линейная панель № 9	0,21				3,00		1		
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В					13,10	9	РД 34.45-51.300-97	
	Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Измерение сопротивления изоляции					9,00	9	Раздел №26 глава 26.1	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					2,70	9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния					0,90	9	Раздел №2 глава 2.4	
	Заземляющие устройства					1,60	1	РД 34.45-51.300-97	
	Измерения сопротивления заземляющих устройств					0,50	1	Раздел №28 глава 28.4	
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами					0,30	1	Раздел №28 глава 28.2	
	Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30	1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики					4,10	9,00	9	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния					0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов						9,00	9	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Сборные и соединительные шины				1,30	3,00	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

ЖК "Счастье в Кузьминках"

г. Москва, ЮВАО, ул. Зеленодольская, вл.41, корп.2, стр.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	0,30		4,30		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45	0,30		4,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	0,23		3,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	0,23		3,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	0,29		4,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	0,29		4,14		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05		0,22		3,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05		0,22		3,20		1	
	Силовые линии				6,90	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
ЖК "УНО Старокоптевский"								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коптево, пер. Старокоптевский, вл.4	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31		0,37		5,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31		0,37		5,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54		0,30		4,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54		0,30		4,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16		0,19		2,66		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16		0,19		2,66		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98		0,28		4,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98		0,28		4,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-3 В-1 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=152,38		0,48		6,86		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-3 В-2 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=128,63		0,41		5,79		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105,05		0,18		2,52		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-4 В-2 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=75,08		0,13		1,80		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-5 В-1 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=116,17		0,17		2,44		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-5 В-2 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=90,89		0,13		1,91		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-6 В-1 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=53,55		0,08		1,13		1		
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулоч, вл.4 ВРУ-6 В-2 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=84,37		0,12		1,77		1		
	Силовые линии				13,30	9,60	16	РД 34.45-51.300-97	
	Осмотр и оценка состояния				3,20		16	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции				4,80		16	Раздел №29 глава 29.1	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	16	Раздел №29 глава 29.2.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
ЖК "Ред Севен"									
г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	ТП-28127								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	0,42					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	0,42					1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	2,03			11,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2	2,03			11,00			1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60		1		
г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-28127 луч А АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=14		0,02		0,34			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=8		0,01		0,19			1	

Заземляющие устройства				1,60		1	РД 34.45-51.300-97
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики				1,30	2,00	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые линии				2,10	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые трансформаторы				3,90	8,60	2	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Трансформаторы тока				6,80	3,00	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
	Выключатели				2,20	1,20	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				1,70	4,40	2	РД 34.45-51.300-97
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
ЖК "Лайф Тайм"								
г. Москва, ул. Сергея Максеева	ТП-4							
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, ул. Сергея Максеева	ТП-5							
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, ул. Сергея Максеева	ТП-6							

	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	0,84				1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п. 499; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА			2,10		30,00		
г. Москва, ул. Сергея Максеева	Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322		1,01			14,49	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п. 572; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322		1,01			14,49	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч А до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317		1,00			14,27	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч Б до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317		1,00			14,27	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16		0,05			0,72	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16		0,05			0,72	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-5 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11		0,04			0,50	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-5 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11		0,04			0,50	1	
	Заземляющие устройства				3,80		3	РД 34.45-51.300-97
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые линии				6,90	4,80	8	РД 34.45-51.300-97
	Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Силовые трансформаторы				10,70	25,80	6	РД 34.45-51.300-97

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки				4,10	13,20	6	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Оперативно-диспетчерское обслуживание:	2 352,00						
Итого:	3 790,68	1 482,98	1 311,08	34 547,92	24 428,10		
Итого (ежемесячная):	8 061,07						

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования

№	Наименование мероприятий	Периодичность	Ссылка на Нормативный документ
Силовые трансформаторы			
1	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.11.1.2, п.11.14; п.3.2.6, табл.3.1
	Проведение внеочередных осмотров при резком изменении температуры воздуха и при каждом отключении трансформатора от защит	При необходимости	
2	Чистка изоляторов, масломерных стёкол, бака и крышки трансформатора (для масляных трансформаторов)	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.11.2.1, таблица 11.1
	Подтяжка болтовых соединений и чистка контактных соединений.		
	Удаление грязи из расширителя (для масляных трансформаторов)		
	Проверка разборка и очистка маслоуказателей.(для масляных трансформаторов)		
	Доливка масла. (для масляных трансформаторов)		
	Осмотр, чистка и ремонт охлаждающих устройств.		
	Проверка состояния частей переключающих устройств.		
	Проверка положения по напряжению.		
	Ремонт заземляющей сети.		
	Проверка приборов контроля температуры.		
Измерение изоляции обмоток до и послеремонта.			

Распределительные устройства 0,4 кВ и прочие электрические аппараты низкого напряжения

2	<p>Проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке</p> <p>Осмотр аппаратов, ликвидация видимых повреждений</p> <p>Чистка аппаратов</p> <p>Проверка исправности подключенной аппаратам электропроводки и сетей заземления</p> <p>Затяжка крепёжных деталей</p> <p>Чистка контактов от грязи и наплывов</p> <p>Проверка исправности кожухов, рукояток, замков и т.д.</p> <p>Проверка уровня и температуры масла, доливка масла (при необходимости) проверка нагрева элементов сопротивления, контактов, наличия соответствующих надписей на щитках и аппаратах</p> <p>Проверка наличия тепловых реле и их соответствие ном. току токоприёмника</p> <p>проверка исправности механически блокировки</p> <p>Регулировка одновременности включения и отключения ножей рубильников (переключателей)</p> <p>Замена предохранителей</p> <p>Проверка наличия резервных элементов и запчастей для технического обслуживания и ремонта</p>	1 раз в месяц	<p>Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15,</p> <p>Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.1, п.3.2.6, табл.3.1</p>
	<p>Чистка и промывка механических и контактных деталей.</p> <p>Ремонт и замена дефектных деталей.</p> <p>Зачистка и шлифовка контактных поверхностей.</p> <p>Регулировка контактных групп.</p> <p>Рамена сигнальных ламп и ремонт их арматуры.</p> <p>Проверка исправности дугогасительных камер.</p> <p>Проверка исправности заземления.</p> <p>Регулировка реле защиты и управления.</p> <p>Замена элементов сопротивления (при необходимости).</p> <p>Ремонт или замена подшипников (при необходимости), смазка шарниров.</p> <p>Ремонт или замена катушек эл. магнитов и обмоток различного назначения.</p>	1 раз в год	<p>Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.9.2, таблица 9.1</p>

3	Восстановление маркировки и надписей.			
	Проверка и замена изоляторов.			
	Проверка проходных изоляционных втулок и др. видов изоляции выводных концов.			
	Ремонт механической части аппаратов.			
	Ремонт ошиновки.			
	Подтяжка всех креплений и выводов, окраска панелей.			
	Замена сгоревших лампочек.			
	Проверка состояния, чистка и при необходимости ремонт осветительной аппаратуры.			
	Проверка состояния и ремонт ошиновки.			
При ремонте РП, осветительных и групповых распределительных щитков выполняется текущий ремонт всех комплектующих аппаратов с заменой отдельных аппаратов (при необходимости).				
Распределительные устройства 6-20 кВ и прочие электрические аппараты высокого напряжения				
4	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура, п.10.1., п.3.2.6, табл.3.1	
	Проведение осмотров в ночное время на предмет отсутствия разрядов и свечения контактов			
	<i>Масляные выключатели, вакуумные выключатели, выключатели нагрузки, разъединители, заземляющие ножи, короткозамыкателей, отделителей и их приборов:</i>			
	Ремонт подвижных контактов, осей, шарниров.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура п.10.2, таблица 10.2	
	Регулировка подвижной части.			
	Регулировка механизма свободного расцепления.			
	Ремонт приводных механизмов.			
	Замена дефектных изоляторов.			
Замена масла (при необходимости).				
Смазка трущихся частей приводного механизма.				

5	Ремонт сигнализации и блокировок.		
	Измерение сопротивления постоянному току.		
	Проверка состояния контактов, шунтирующих сопротивлений дугогасящих устройств, обмоток вкл. и откл. катушек.		
	Испытание повышенным напряжением основной изоляции и изоляции вторичных цепей.		
	<i>Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения:</i>		
	Проверка и при необходимости замена трансформаторов тока.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура п.10.2, таблица 10.2
	Чистка изоляторов.		
	Проверка заземляющих болтов и шунтирующих перемычек- измерение сопротивления изоляции первичных и вторичных обмоток, угла диэлектрических потерь.		
	Испытание вводов.		
	Испытание электрической прочности изоляции первичных и вторичных обмоток в соответствии с нормами испытания электрооборудования.		
Проверка и ремонт присоединений шин.			
Проверка и ремонт присоединений шин.			
Электрические сети			
<i>Воздушные линии</i>		Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.7.16	
Обходы и осмотры ВЛ до 1 кВ	1 раз в месяц		
Обходы и осмотры ВЛ более 1 кВ	1 раз в 12 месяцев		
Внеочередные осмотры ВЛ (независимо от напряжения)	После ураганов, аварий, пожаров вблизи ВЛ, гололеде, морозе ниже минус 40, после тумана		
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>			
Проведение наружных осмотров кабельных линий, проложенных в земле	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12 Справочник Система технического	
Осмотр соединительных и концевых муфт	При каждом осмотре оборудования		

6	Осмотр кабельной арматуры	1 раз в месяц	обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1	
	Осмотр кабельных муфт	1 раз в месяц		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП, а также вторичных цепей:</i>			
	Проверка механической защиты, мест ввода в аппараты, РП	1 раз в месяц		
	Проверка состояния заземления трубных проводок			
	Осмотр мест прохода сетей через стены			
	Проверка состояния конструкций, по которым проложены КЛ			
	Восстановление маркировки			
	Осмотр изоляции сетей,			
	Устранение мест с повреждённой изоляцией			
Постоянный контроль отсутствия перегревов и соответствия сетей фактическим нагрузкам				
<i>Воздушные линии 0,4 – 20 кВ</i>			Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.8.3, таблица 8.1	
Верховые проверки с выемкой проводов и тросов из зажимов, ревизией, полнойперетяжкой линии	1 раз в год			
измерение электрической прочности и частичная замена фарфоровых изоляторов натяжных и подвесных гирлянд				
ремонт соединений, выборочная проверка ржавления металлических подножников совскрытием подножников, в зависимости отрезультатов – производство их окраски илиосмоления				
проверка наличия трещин в железобетонных опорах иприставках				
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>				1 раз в год
Осмотр и чистка кабельных каналов, туннелей трасс, открыто расположенных кабелей,колодцев и т.д.				
Проверка доступа к кабельным колодцам,исправность крышек колодцев, ремонт кабельных каналов и траншей.				
Осмотр и чистка концевых воронок и соединительных муфт.				
Рихтовка кабелей.				
Проверка заземлений.				
Восстановление маркировки КЛ.				

	Перекладка при необходимости участков кабельной сети.		
	Определение температуры КЛ и контроль коррозии оболочек.		
	Проведение установленных измерения и испытаний КЛ.		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП.</i>		
	Наружный осмотр проводки, устранение мелких дефектов.	1 раз в год	
8	Ведение требуемого режима работы оборудования	Круглосуточно	п. 57 Приказ МЭ России от 04.10.2022 № 1070
9	Производство переключений	В случае технологических нарушений, ремонтных работ и заявок потребителей	
10	Ликвидация технологических нарушений, восстановление режимов работы оборудования	В случае технологических нарушений и нарушений режимов работы оборудования	
11	Подготовка к производству ремонтных работ (подготовка рабочего места и допуск к работам)	В случае производств ремонтных работ	
12	Испытания Электрооборудования		
	Силовые трансформаторы		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1

	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6; РД
			34.45-51.300-97 П.3 п. 1.3
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Трансформаторы тока		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания	1 раз в 3 года	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Трансформаторы напряжения		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №8 глава 8.1.3
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения	1 раз в год	Раздел №8 глава 8.1.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Выключатели		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Выключатели нагрузки		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки	1 раз в 3 года	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Сборные и соединительные шины		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №17 глава 17.2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Ограничители перенапряжений (комплект 3 шт.)		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В		РД 34.45-51.300- 97
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Заземляющие устройства		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерения сопротивления заземляющих устройств	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.2
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов	1 раз в 3 года	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6; Раздел 1 п 1.15
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Силовые кабельные линии		РД 34.45-51.300- 97
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №29 глава 29.2.2
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

_____/_____
М.П.

Исполнитель:

_____/_____
М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

ОТЧЕТ

об оказанных услугах

к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г.

за период оказания услуг с _____ г. по _____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» (ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО») (ОГРН 1207700280480), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ (ОГРН _____), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем - **«Стороны»**, а по отдельности **«Сторона»**, в соответствии с Договором эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г. (далее – Договор) составили настоящий Отчет о нижеследующем:

№ п/п/ Объект	Отчетный период (месяц)						Ссылка на НТД
	Адрес	Наименование электрооборудования	Ежемесячно	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	Ежегодно	
1							

2	Оперативно-диспетчерское обслуживание (Ведение требуемого режима работы оборудования)	Круглосуточно					
Приложение							
№ п/п	Мероприятия на Объекте						Период проведения

На основании анализа представленных документов, осмотра Электрооборудования, результатов опробования Электрооборудования под напряжением (нагрузка), Сторонами установлено:_____.

Услуги оказаны в соответствии с требованиями Договора и нормативно-технической документации. Исполнителем передан Заказчику результат оказанных услуг.

Претензий к качеству оказанных услуг Заказчик не имеет.

К настоящему Отчету прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний Электрооборудования.

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

 М.П.

Исполнитель:

 М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Испытание оборудования ячейки повышенным напряжением

1. Внешний осмотр выключателя

№	Наименование узлов	Состояние
1	Наружные контактные устройства	
2	Изоляторы	
3	Привод	
4	Механизм свободного расцепления	
5	Опорные изоляторы	
6	Ошиновка	

2. Результаты измерений

№	Оборудование и схема испытания	Измерение сопротивления изоляции (МОм)				Испытание повышенным напряжением. 50 Гц.			
		Уисп (В)	R60 изм .	R60 норм. ≥	Результат	тисп. (мин)	Уисп (кВ)	Унорм (кВ)	Результат
1	Изоляция выключателей А-(В+С+К)
2	Изоляция выключателей В-(А+С+К)
3	Изоляция выключателей С-(В+А+К)
4	Контактный разрыв выключателей А-(А+К)
5	Контактный разрыв выключателей В-(В+К)
6	Контактный разрыв выключателей С-(С+К)
7	Опорная изоляция ячейки А-(В+С+К)
8	Опорная изоляция ячейки В-(А+С+К)
9	Опорная изоляция ячейки С-(В+А+К)

3. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точност	последняя	очередная		
1.								
2.								

Заключение:

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

Протокол №

Испытания силового трансформатора, автотрансформатора напряжением до 35 кВ

1.1. Цель измерений (испытаний):

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

1.2. Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

1. Общие данные:

1.3. Технические данные:

Тип	Обозн. обмоток	Напряжение, (кВ)	Мощность, (кВА)	Группа соед. обмоток
ТС	ВН			
	НН			

2. Проверка и испытания:

2.1. Проведен внешний осмотр

2.2. Измерение сопротивления изоляции обмоток.

Схема измерения или испытания	Измерение сопротивление изоляции мегаомметромна напряжение 2500 В (Мом)	
	Измеренное	Допустимое
ВН-НН+ “корпус”		
НН-ВН+ “корпус”		
ВН+НН- “корпус”		

2.3. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты 50Гц

Класс напр., (кВ)	Испытательное напряжение, (кВ)		Приложенное испыт. напр. (кВ)	Результаты испытаний
	Испыт.	Допустим.		
ВН				
НН				

3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току:

Положение ПВВ	Сопротивление, Ом							
	Обмотка АВ		Обмотка <u>BC</u>		Обмотка <u>CA</u>		Обмотка НН	
	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Обм.	Измер.
I								
II								
III								
IV								
V	-	-	-	-	-	-	-	-

Измеренные значения сопротивления обмоток отличаются от значений сопротивления, полученных на аналогичных ответвлениях других фаз или от данных предприятия-изготовителя, не более чем на 2 %.

4. Измерения произведены приборами

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								
2.								
3.								

Заключение:

Исполнители:

Проверил:

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Тип шинпровода, марка кабеля	Обозначение шинпровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	N соответствует
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин.

Цель измерений (испытаний)

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания):

1. Результаты измерений

№ пп	Наименование линий, электрических машин по проекту, рабочее напряжение	Марка провода, кабеля, кол-во жил сечение провода, кабеля. (мм ²)	Напряжение мегаомметра	Допуст. сопр. изоляции	Сопротивление изоляции, (МОм)									
					A-B	B-C	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

Примечание:

Заключение:

Исполнители:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Проверил:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

испытания изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением

Цель измерений (испытаний): (приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

1. Результаты испытаний:

№№ п/п	Наименование объекта	Схема испытания	3. Результаты испытания							Результат испытания	
			Сопр. изоляция и (МОм)		Испыт. напр. (кВ)	Продолж. испыт. (мин.)	Ток утечки (мкА)				
			до испыт.	после испыт.			I_m ах	I_{min}	допу с т.		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	от яч. до секция Марка Раб. напр. кВ сечение										

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

Заключение:

Исполнители:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Проверил:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №
проверки наличия цепи между заземлёнными
установками элементами заземлённой установки.

Цель измерений (испытаний)

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых
 проведены измерения (испытания):**

1. Результаты измерений

№ п/п	Месторасположение и наименование электрооборудования	Количество проверенных элементов	R перех. измеренное, (Ом)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								

Заключение:

- a) Проверена целостность и прочность проводников заземления и зануления, переходные контакты их соединений, болтовые соединения проверены на затяжку, сварные – ударом молотка.
- b) Сопротивление переходных контактов выше нормы, указаны в п/п
- c) Не заземлено оборудование, указанное в п/п
- d) Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует нормам ПУЭ и ПТЭЭП.

ООО " " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 ____ г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №
измерения сопротивления растеканию тока контура заземления
(заземляющего устройства)

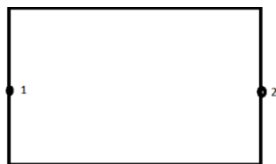
Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения
 (испытания):

1. Общие данные

Характер грунта, состояние погоды последние 3 дня, в день измерения, температура в день измерения, °С

2. Результаты измерения

Наименование установки и место измерения	Сопротивление $R_{изм.}$ (по прибору), Ом	Поправочный коэффициент (k_1, k_2, k_3)	Расчетное сопротивление $R_p = R_{изм.} \times K$, Ом	Наибольшее допустимое сопротивление, R_d , Ом	Заключение
1	2	3	4	5	6



№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		
1.								

3. Замечания:

Заключение:

Исполнители:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Проверил:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

М.П.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

ПРОТОКОЛ №

Наладки РЗА

Основные данные Ячейка

Тип	Номинальный ток, А			Номин. напряж.кВ
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	

Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей

Сопротивление изоляции измерено мегаомметром на 1000 В и составляет не менее 500 кОм.

Проверка защит

Вид защиты	характеристика	$I_{уст}, А$	$T_{уст}, сек.$	I, А	T, сек.

Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метроло- гической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		

Заключение:

Исполнители:

 (должность)

 (подпись)

 (ФИО)

 (должность)

 (подпись)

 (ФИО)

Проверил:

 (должность)

 (подпись)

 (ФИО)

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

**Годовой план-график
эксплуатации Электрооборудования на 20____год.
к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г.**

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)			Норма (чел.*ч.)			Среднемесячные трудовозат	Условное обозначение ремонта (числитель)/ время простоя в ремонте, ч (знаменатель)														
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	Ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

РАСЧЕТ СТАВКИ ТРУДОЗАТРАТ

Наименование	Стоимость, руб., с НДС
Ставка трудозатрат за 1 чел./час.	
Ставка трудозатрат за 1 чел./час. с учетом ИПЦ (%) на _____ год	

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Приложение № 7
к Договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства

№ _____ от _____ г.

Форму утверждаем:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию

г. Москва

«__» _____ г.

Общество с ограниченной ответственностью «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» (ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»)
(ОГРН 1207700280480), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице

_____, действующего на основании _____, с одной стороны,

и _____,
(ОГРН _____), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице

_____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем - «Стороны», а по отдельности «Сторона», подписали настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию о нижеследующем:

1. Подписанием настоящего Акта приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию Стороны подтверждают, что на дату его подписания в соответствии с условиями Договора эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № _____ от _____ г. (далее – Договор) Заказчик передал, а Исполнитель принял в эксплуатацию Электрооборудование:

№	Кадастровые номера/ свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/ договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
ЖК "Вестердам"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				ТП-30696 (2)	-	-		
2				Корпус подстанции	1	469	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1000/10 (ТП-30696 (ТП-2))	00-000411вс от 16.04.2024
3				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-4-0010-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000417вс от 16.04.2024
4				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000415вс от 16.04.2024
5				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000418вс от 16.04.2024
6				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000416вс от 16.04.2024
7			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1991887	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА	00-000419вс от 16.04.2024
8				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1991777	Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА	00-000420вс от 16.04.2024
9				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	875-2	Низковольтное оборудование ТП-30696 (ТП-2)	00-000421вс от 16.04.2024
10				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
11				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
12				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	ЗНП00007619-05		
13				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	875-1		
14				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
15				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		

16				ТП-30697 (3)	-	-			
17				Корпус подстанции	1	471	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30697 (ТП-3))	00-000412вс от 16.04.2024	
18				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000424вс от 16.04.2024	
19				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0005-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000422вс от 16.04.2024	
20				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000425вс от 16.04.2024	
21				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000423вс от 16.04.2024	
22			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998316	Трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА	00-000426вс от 16.04.2024	
23				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998011	Трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА	00-000427вс от 16.04.2024	
24				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	878-1	Низковольтное оборудование ТП-30697 (ТП-3)	00-000428вс от 16.04.2024	
25				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д			
26				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д			
27				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д			
28				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д			
29				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-01			
30				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	878-2			
31					ТП-30635 (1)	-			-
32				119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Корпус подстанции	1	463	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30635 (ТП-1))	00-000410вс от 16.04.2024

33			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000429вс от 16.04.2024
34			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000431вс от 16.04.2024
35			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-4-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000430вс от 16.04.2024
36			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000432вс от 16.04.2024
37			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1998010	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000434вс от 16.04.2024
38			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1999079	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000433вс от 16.04.2024
39			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	867-1	Низковольтное оборудование ТП-30635 (ТП-1)	00-000435вс от 16.04.2024
40			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
41			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
42			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	867-2		
43			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д		
44			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
45			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-04		
46			ТП-30698 (4)	-	-		
47		119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Корпус подстанции	1	478	Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1250/10 (ТП-30698 (ТП-4))	00-000413вс от 16.04.2024
48			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000436вс от 16.04.2024
49			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0006-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000438вс от 16.04.2024

50			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000437вс от 16.04.2024		
51			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000439вс от 16.04.2024		
52			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1996927	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000440вс от 16.04.2024		
53			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА	1	1993888	трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА	00-000441вс от 16.04.2024		
54			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-02	Низковольтное оборудование ТП-30698 (ТП-4)	00-000442вс от 16.04.2024		
55			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д				
56			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	887-1				
57			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д				
58			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д				
59			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	887-2				
60			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д				
61			ТП-30699 (5)	-	-				
62			Корпус подстанции	1	480			Корпус Блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП 1600/10 (ТП-30699 (ТП-5))	00-000414вс от 16.04.2024
63		119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-1-0007-ID			Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000443вс от 16.04.2024
64			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W2-5-0007-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000445вс от 16.04.2024		
65			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2021-W3-5-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-У3	00-000444вс от 16.04.2024		
66			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W3-4-0008-ID	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-У3	00-000446вс от 16.04.2024		

67				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	1988116	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА	00-000447вс от 16.04.2024		
68				Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА	1	1994836	трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА	00-000448вс от 16.04.2024		
69				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	889-1	Низковольтное оборудование ТП-30699 (ТП-5)	00-000449вс от 16.04.2024		
70			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д					
71			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д					
72			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д					
73			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	889-2					
74			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д					
75			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00007619-03					
76				Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-			Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 2552м	00-000450вс от 16.04.2024
77				Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-				
78				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	165	-				
79			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165	165	-				
80				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	153	-				
81				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153	153	-				
82				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	323	-				
83				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323	323	-				

84				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=270	270	-		
85				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=270	270	-		
86				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=345	345	-		
87				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=345	345	-		
88			119590, г. Москва, пересечение Аминьевского шоссе с Киевским направлением Московской железной дороги	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x120) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 16684м	00-000468вс от 16.04.2024
89				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-		
90				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-		
91				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-		
92				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=100	100	-		
93				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-		
94				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-		

95			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64	64	-
96			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
97			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188	188	-
98			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208	208	-
99			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
100			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
101			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
102			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	55	-
103			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4x50) L=85	85	-

104			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=22	22	-
105			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
106			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
107			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
108			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75	75	-
109			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=100	100	-
110			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-
111			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64	64	-
112			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64	64	-
113			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-

114			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188	188	-
115			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208	208	-
116			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
117			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
118			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55	55	-
119			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85	85	-
120			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55	55	-
121			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22	22	-
122			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-

123			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=147	147	-
124			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
125			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=148	148	-
126			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-
127			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=123	123	-
128			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
129			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
130			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
131			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
132			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	129	-

133			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=152	152	-
134			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=152	152	-
135			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147	147	-
136			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147	147	-
137			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148	148	-
138			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148	148	-
139			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123	123	-
140			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123	123	-
141			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=124	124	-

142			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=124	124	-
143			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
144			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=128	128	-
145			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=129	129	-
146			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-
147			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=152	152	-
148			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
149			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-
150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-
151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-

152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-
153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-
154			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
155			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-
156			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-
157			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-
158			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	63	-
159			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	92	-
160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-

162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-	
163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=57	57	-	
164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-	
165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=61	61	-	
166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-	
167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=62	62	-	
168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-	
169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=77	77	-	
170			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-	
171			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78	-	

172			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x185) L=63	63	-
173			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=92	92	-
174			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
175			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=91	91	-
176			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90	90	-
177			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90	90	-
178			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
179			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92	92	-
180			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88	88	-
181			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88	88	-

182			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87	87	-
184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x95) L=103	103	-
185			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-
186			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123	123	-
187			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=119	119	-
188			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
189			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121	121	-
190			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп. 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=170	170	-

191			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90	90	-
192			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90	90	-
193			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92	92	-
194			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92	92	-
195			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88	88	-
196			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88	88	-
197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87	87	-
198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87	87	-
199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=103	103	-

200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123	123	-
201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123	123	-
202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=119	119	-
203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121	121	-
204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121	121	-
205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=170	170	-
206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=182	182	-
207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=182	182	-
208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=180	180	-

209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-
210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=177	177	-
212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=177	177	-
214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
215			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94	94	-
216			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-
217			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93	93	-
218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-

219			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-
220			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-
221			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-
222			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102	102	-
223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=21	21	-
224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-
225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-
226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-
227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=182	182	-
228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=180	180	-

229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=180	180	-
230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=177	177	-
231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=177	177	-
232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=177	177	-
233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=177	177	-
234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=94	94	-
235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=94	94	-
236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=93	93	-
237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=93	93	-
238			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=88	88	-

239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88	88	-		
240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-		
241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89	89	-		
242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102	102	-		
243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21	21	-		
244				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-		
245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150	150	-		
КП "Светлый"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	77:18:0191113:14	Здание (Распределительная трансформаторная подстанция), назначение: Нежилое, площадь: 101,2 кв.м.	г. Москва, Наро-Фоминский р-н, Первомайский с.о., у дер. Губцево, ЖК "Домострой-XXI"	РТП-25	1	-	Здание (Распределительная трансформаторная подстанция), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 101.2 кв.м., кад.№77:18:0191113:14	00-000208к от 28.11.2023
247				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А	1	2396	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 УЗ №1А, зав.№2396	00-000209к от 28.11.2023

248			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1	1	191	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №1, зав.№191	00-000210к от 28.11.2023
249			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2	1	192	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №2, зав.№192	00-000211к от 28.11.2023
250			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3	1	193	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №3, зав.№193	00-000212к от 28.11.2023
251			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 4	1	194	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4, зав.№194	00-000213к от 28.11.2023
252			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5	1	195	Ячейка КСО-201-2 (298) 281А ПСН УХЛ4 №5, зав.№195	00-000214к от 28.11.2023
253			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6	1	196	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №6, зав.№196	00-000215к от 28.11.2023
254			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7	1	197	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №7, зав.№197	00-000216к от 28.11.2023
255			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8	1	198	Ячейка КСО-201-2 (298) 4ВВ-600 УХЛ4 №8, зав.№198	00-000217к от 28.11.2023
256			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 9	1	199	Ячейка КСО-201-2 (298) 27-600 УХЛ4 №9, зав.№199	00-000218к от 28.11.2023
257			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10	1	200	Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №10, зав.№200	00-000219к от 28.11.2023
258			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11	1	201	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №11, зав.№201	00-000220к от 28.11.2023
259			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 12	1	202	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12, зав.№202	00-000221к от 28.11.2023
260			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13	1	203	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №13, зав.№203	00-000222к от 28.11.2023
261			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14	1	204	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №14, зав.№204	00-000223к от 28.11.2023
262			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15	1	205	Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №15, зав.№205	00-000224к от 28.11.2023

263		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	2397	Камера типа КСО-298 8ВВ-600 У3 №16, зав.№2397	00-000225к от 28.11.2023
264		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	2398	Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 У3 №17, зав.№2398	00-000226к от 28.11.2023
265		Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1483487	Трансформатор ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11, зав.№1483487	00-000227к от 28.11.2023
266		Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1483067	Трансформатор ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11, зав.№1483067	00-000228к от 28.11.2023
267		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1332656	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4, зав.№194	00-000213к от 28.11.2023
268		Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1331999	Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12, зав.№202	00-000221к от 28.11.2023
269		Обогреватель электрический	6	б/н	Низковольтное оборудование РТП-25	00-000231к от 28.11.2023
270		Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
271		Ящик управления обогревом ЯУО	1	СУ 95111-3474		
272		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
273		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
274		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
275		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
276		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
277		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
278		Щит учета электроэнергии ЩУ	1	б/н		
279		Щит учета электроэнергии ЩУ	1	б/н		
280		Ящик управления освещением ЯУО	1	б/н		
281		Щит для передачи данных приборов учета	1	б/н		
282		Обогреватель электрический	4	б/н		
283		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
284		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		
285		Панель распределительного щита ЩО-91	1	б/н		

286	77:18:0000000:36761	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность: 5085 м.	Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3x240) L=100; АС 3x(1x95) L=5200	5300	-	Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ, назначение: нежилое, протяженностью 5085 м., кад.№77:18:0000000:36761	00-000232к от 28.11.2023
287				Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3x240) L=100; АС 3x(1x95) L=5200	5300	-		
288				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3x240) L=54	54	-		
289			Московская область, Наро-Фоминский район, у дер.Губцево	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВБШв-1 6x(4x25) L=450	450	-	Кабельная линия 0,4 кВ	00-000419к от 28.11.2023
ЗИЛ-ЮГ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	РП-230	1	025201	Подстанция электрическая 230 (025201)	000000176
291				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 1	1	н/д	Подстанция электрическая 230 (025201)	000000176
292				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 2	1	н/д		
293				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 3	1	н/д		
294				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 4	1	н/д		
295				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 5	1	н/д		
296				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 6	1	н/д		
297				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 7	1	н/д		
298				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 8	1	н/д		

299		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 9	1	н/д
300		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 10	1	н/д
301		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 11	1	н/д
302		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 12	1	н/д
303		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 13	1	н/д
304		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 14	1	н/д
305		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 15	1	н/д
306		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 16	1	н/д
307		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 17	1	н/д
308		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 18	1	н/д
309		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 19	1	н/д
310		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 20	1	н/д
311		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 21	1	н/д
312		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 22	1	н/д
313		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 23	1	н/д

314		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 24	1	н/д
315		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 25	1	н/д
316		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 26	1	н/д
317		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 27	1	н/д
318		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 28	1	н/д
319		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 29	1	н/д
320		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 30	1	н/д
321		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 31	1	н/д
322		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 32	1	н/д
323		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 33	1	н/д
324		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 34	1	н/д
325		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 35	1	н/д
326		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 36	1	н/д
327		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 37	1	н/д
328		Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 39	1	н/д

329				Комплектное распределительное устройство К-12 ячейка № 41	1	н/д		
330				РП-340	1	25253	Электроснабжение механизации строительства, оборудование распределительной подстанции РП-340	Б3-000157 от 17.12.2021
331				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	1	417	Электроснабжение механизации строительства, оборудование распределительной подстанции РП-340	Б3-000157 от 17.12.2021
332				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	1	417		
333				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	1	417		
334				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	1	417		
335				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	1	417		
336			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	1	417		
337				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 1	1	418		
338				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 2	1	418		
339				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 3	1	418		
340				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 4	1	418		
341				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 5	1	418		
342				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-ячейка № 6	1	418		

343			РП-165	1	25107	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025107-09817)	БЗ-000136 от 14.01.2021
344			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 1	1	н/д	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025107-09817)	БЗ-000136 от 14.01.2021
345			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 2	1	н/д		
346			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 3	1	н/д		
347			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 4	1	н/д		
348			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 5	1	н/д		
349			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 6	1	н/д		
350		г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 7	1	н/д		
351			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 8	1	н/д		
352			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 9	1	н/д		
353			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 10	1	н/д		
354			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 11	1	н/д		
355			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 12	1	н/д		
356			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 13	1	н/д		
357			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 14	1	н/д		

358		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 15	1	н/д
359		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 21	1	н/д
360		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 22	1	н/д
361		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 23	1	н/д
362		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 24	1	н/д
363		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 25	1	н/д
364		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 26	1	н/д
365		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 27	1	н/д
366		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 28	1	н/д
367		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 29	1	н/д
368		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 30	1	н/д
369		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 31	1	н/д
370		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 32	1	н/д
371		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 33	1	н/д
372		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 34	1	н/д

373				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМ ячейка № 35	1	н/д			
374			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-201	1	-	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024873)	000000158	
375				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024873)	000000158	
376				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д			
377				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	н/д			
378					Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	н/д	Трансформатор силов 3 габарита ТМЗ-1000 ТП-201 (024893)	000000159
379			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-47	1	025041	Подстанция электрическая ТП-47 (025041)	000000141	
380				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Подстанция электрическая ТП-47 (025041)	000000141	
381				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д			
382					Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА	1	25748	Трансформатор силов 1-2 габарит ТМ-400 ТП-47 (509822)	000000138
383					Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
384			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-18	1	025019	Подстанция электрическая ТП-18 (025019)	000000140	
385				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Подстанция электрическая ТП-18 (025019)	000000140	
386				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д			
387					Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА	1			523
388			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-294	1	513263	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-513263-04741)	БЗ-000131 от 14.01.2021	

389				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-513263-04741)	БЗ-000131 от 14.01.2021
390				Силовой сухой трансформатор ТСЗ-1000 кВА	1	58		
391			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-238	1	25218	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025218-09817)	БЗ-000138 от 14.01.2021
392				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025218-09817)	БЗ-000138 от 14.01.2021
393				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	500471	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-521606-04741)	БЗ-000132 от 14.01.2021
394			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-138	1	25071	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025071-09817)	БЗ-000135 от 14.01.2021
395				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ (51-02-025071-09817)	БЗ-000135 от 14.01.2021
396				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д		
397				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	539082	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-539082-04741)	БЗ-000133 от 14.01.2021
398				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	539235	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВ 3 ГАБАРИТА (51-02-539235-04741)	БЗ-000134 от 14.01.2021
399					ТП-185	1	025161	Подстанция электрическая ЭП-185 (025161)
400			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Подстанция электрическая ЭП-185 (025161)	000000147
401				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д		
402				Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА	1	601110	Трансформатор силов 3 габарита ТМ-750 ТП-185 (024828)	00000148
403				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
404			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	ТП-184	1	025165	Подстанция электрическая ТП-184 (025165)	000000146
405				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д	Подстанция электрическая ТП-184 (025165)	000000146

406				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1	н/д		
407				Силовой масляный трансформатор ТАМ-750 кВА	1	765	Трансформатор силов 3 габарита ТАМ-184 ТП-47 (500427)	000000145
408				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
409			г. Москва, Автозаводская ул., д. 23	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002β до ТП-201 луч А АСБ-10 (3x150) L=5224	5224	26701	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ПОМ (51-08-026701-02106), 5224 м	БЗ-000119 от 14.01.2021
410				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=4534	4534	26705	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026705-02105), 4534 м	БЗ-000120 от 14.01.2021
411				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013α до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280	2280	26709	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026709-02107), 4560 м	БЗ-000121 от 14.01.2021
412				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до соединительной муфты (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013β до РП-340 с.1 яч.6) АСБ-10 (3x240) L=2280	2280	26709		
413				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3002α до КТП(Н) АСБ-10 (3x150) L=7680	7680	26762	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ПОМ (51-02-026762-02108), 7680 м	БЗ-000122 от 14.01.2021
414				Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.1) АСБ-10 (3x240) L=830	830	26847	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026847-02105), 2560 м	БЗ-000123 от 14.01.2021
415				Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.4 до РП-25 с.1 яч.3 (каб.2) АСБ-10 (3x240) L=830	830	26847		
416				Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.21 до РП-25 с.2 яч.9 АСБ-10 (3x240) L=900	900	26847		
417				Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.3 до ТП-238 АСБ-10 (3x120) L=555	555	26899	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ПОМ (51-02-026899-02108), 555 м	БЗ-000124 от 14.01.2021

418			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3020 до РП-230 с.1 яч.19 СБ-10 (3x150) L=1468	1468	26973	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026973-02105), 1468 м	БЗ-000125 от 14.01.2021
419			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.4 до ТП-294 ААБ-10 (3x120) L=592	592	26981	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026981-02107), 592 м	БЗ-000126 от 14.01.2021
420			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.35 до ТП-30974 луч А ААБ-10 (3x95) L=750	750	26988	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026988-02107), 1500 м	БЗ-000127 от 14.01.2021
421			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.32 до ТП-30974 луч Б ААБ-10 (3x95) L=750	750	26988		
422			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311, с.312 ф.3005 до РП-230 с.2 яч.16 СБ-10 (3x150) L=1492	1492	27084	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-027084-02105), 1492 м	БЗ-000128 от 14.01.2021
423			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.1 яч.7 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) ААБ-10 (3x120) L=80	80	26874	ЛИНИЯ КАБ АЛЮМИНЕВ ОБОЛ В ЗЕМЛ (51-02-026874-02107), 160 м	БЗ-000129 от 14.01.2021
424			Кабельная линия-10 кВ от РП-165 с.2 яч.23 до соединительной муфты (на КЛ от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) ААБ-10 (3x120) L=80	80	26874		
425			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421, с.422 ф.4020 до ТП-201 луч Б АСБ-10 (3x185) L=4500	4500	26784	ЛИНИЯ КАБ СВИНЦОВАЯ ОБОЛ В ЗЕМ (51-02-026784-02105), 4500 м	БЗ-000130 от 14.01.2021
426			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.24 до ТП-18 ААБ-10 (3x120) L=900	900		Линия каб алюминев в земл ААБ 026986	000000195
427			Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.37 до ТП-47 ААБ-10 (3x120) L=400	400		Линия каб алюминев в земл ААБ 026987	000000196
428			Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.5 до ТП-185 ААБ-10 (3x95) L=710	710		Линия каб алюминев в земл ААБ 026942	000000188
429			Кабельная линия-10 кВ от ТП-185 до ТП-184 ААБ-10 (3x95) L=848	848		Линия каб алюминев в земл ААБ 026941	000000187
430			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч А (на кабельной линии от РП-165 с.1 яч.7 до ТП-138 луч А) АСБ-10 (3x95) L=262	262		Линия каб свинцовая в земл АСБ 026848	000000218

431				Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-138 луч Б (на кабельной линии от РП-165 с.2 яч.23 до ТП-138 луч Б) АСБ-10 (3х95) L=250	250		Линия каб свинцовая в земл АСБ 026849	000000203
432				Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013а до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378	1317		Временные кабельные линии 10кВ временного электроснабжения механизации строительства	БЗ-000205 от 25.07.2023
433				Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.1 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3013б до РП-340 с.1 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=939; СИП-3 3х(1х150) L=378	1317			
434				Кабельно-воздушная линия-10 кВ от соединительной муфты до РП-340 с.2 яч.6 (на КВЛ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321, с.322 ф.3017 до РП-340 с.2 яч.6) АПвПуг-10 3х(1х240) L=965; СИП-3 3х(1х150) L=373	1338			

ЖК "Фреш"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
435				РТП-70156	-	-		
436			г. Москва, Ореховый б-р, д.24, к.2, стр.6	Линейная панель № 4.3	1	948.151020.2-1	Низковольтное оборудование 0.4 кВ	00-000009 от 01.09.2024
437		Линейная панель № 4.2		1	948.151020.2-2			
438		Линейная панель № 4.1		1	948.151020.2-3			
439		Вводная панель № 4		1	948.151020.2-4			
440		Вводная панель № 1		1	948.151020.2-5			
441		Линейная панель № 1.1		1	948.151020.2-6			
442		Линейная панель № 1.2		1	948.151020.2-7			
443		Линейная панель № 1.3		1	948.151020.2-8			

444				Ящик собственных нужд ЯСН	1	948.250920.4.1		
445				Шкаф телемеханики	1	б/н		
446				Шкаф АСКУЭ	1	б/н		
447				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.1		
448				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151.020.5.4		
449				Линейная панель № 2.3	1	948.151020.1-1		
450				Линейная панель № 2.2	1	948.151020.1-2		
451				Линейная панель № 2.1	1	948.151020.1-3		
452				Вводная панель № 2	1	948.151020.1-4		
453				Вводная панель № 3	1	948.151020.1-5		
454				Линейная панель № 3.1	1	948.151020.1-6		
455				Линейная панель № 3.2	1	948.151020.1-7		
456				Линейная панель № 3.3	1	948.151020.1-8		
457				Ящик собственных нужд ЯСН	1	948.250920.4.2		
458				Шкаф АСКУЭ	1	б/н		
459				Шкаф телемеханики	1	б/н		
460				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.3		
461				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	948.151020.5.2		
462	77:05:0011013:2824	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 249м	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=132	132		Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 249м, кадастровый номер: 77:05:0011013:2824	00-000003 от 31.01.2024
463				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=132	132			
464				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=140	140			
465				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=140	140			

466				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=130	130			
467				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=130	130			
468				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-1 АПВзББШп-1 (4x70) L=130	130			
469				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-2 АПВзББШп-1 (4x70) L=130	130			
470				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПВзББШп-1 (4x50) L=196	196			
471				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПВзББШп-1 (4x50) L=196	196			
472	77:05:0011013:2828	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 28м.	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПВББШп-1 (4x16) L=43	43		Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 28м., кадастровый номер: 77:05:0011013:2828	00-000004 от 31.01.2024
473			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до ВРУ-КПП В-2 ПВББШп-1 (4x16) L=43	43				
474	77:05:0011013:3050	Внутриплощадочные сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 696м	Российская Федерация, г. Москва, б-р Ореховый, вл. 24, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-1 АПВзББШп-1 (4x70) L=210	210		Внутриплощадочные сети 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 696м, кадастровый номер: 77:05:0011013:3050	00-000005 от 31.01.2024
475			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-2 АПВзББШп-1 (4x70) L=212	212				

476			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	
477			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	
478			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176	176	
479			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=176	176	
480			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184	
481			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184	
482			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184	
483			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=184	184	
484			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216	216	
485			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=216	216	

486			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
487			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=216	216	
488			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=250	250	
489			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=250	250	
490			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=176	176	
491			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=176	176	
492			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
493			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
494			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	
495			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96	96	

496			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=98	98	
497			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=98	98	
498			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=172	172	
499			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=172	172	
500			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=98	98	
501			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=98	98	
502			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=172	172	
503			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=172	172	
504			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	96	
505			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=96	96	

506			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170	170	
507			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170	170	
508			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222	222	
509			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222	222	
510			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170	170	
511			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=170	170	
512			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222	222	
513			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=222	222	
514			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	
515			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	

516			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	
517			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	
518			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	222	
519			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	222	
520			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	222	
521			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x185) L=222	222	
522			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-1 АПВзБ6Шп-1 (4x185) L=180	180	
523			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-2 АПВзБ6Шп-1 (4x185) L=180	180	
524			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=165	165	
525			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x185) L=165	165	

ЖК "Акватория"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	77:09:0001004:3887	Трансформаторная подстанция БКТП №605/1, назначение: нежилое, площадь 38,6 кв.м	Российская Федерация, город Москва вн.тер.г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30539 (605/1)	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП №605/1, назначение: нежилое, общей площадью 38,6 кв.м, кадастровый номер 77:09:0001004:3887	БП-000001 от 31.08.2023
527				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000002 от 31.08.2023
528				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000003 от 31.08.2023
529				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031464	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000011 от 31.08.2023
530				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031462	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000005 от 31.08.2023
531				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (в составе ТП-30539)	БП-000012 от 31.08.2023
532				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ-И	1	2976		
533				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
534				Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
535				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д		
536				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ-И	1	2924		
537				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
538				Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
539				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
540	77:09:0001004:3888	Трансформаторная подстанция БКТП №605/2, назначение: нежилое, площадь 38,6 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, ш. Ленинградское, вл. 69	ТП-30540 (605/2)	1	-		
541				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000008 от 31.08.2023

542				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W33-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	БП-000009 от 31.08.2023
543				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031463	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000010 от 31.08.2023
544				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	2031461	Трансформатор ТСЛ 2000 кВА	БП-000004 от 31.08.2023
545				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (в составе ТП-30540)	БП-000006 от 31.08.2023
546				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2974		
547				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
548				Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
549				Щит питания собственных нужд ЩПСН-ВУ	1	н/д		
550				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2926		
551				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
552				Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
553				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
554	77:09:0001004:3886	КЛ 10 кВ направлением РТП 29005-ТП1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 160 м.	Российская Федерация, город Москва, вн. тер. г муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.9 до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200	200	-		
555				Кабельная линия-10 кВ от РТП-30539 с.2 яч.14 до ТП-29005 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200	200	-		
556				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.8 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172	172	-		
557				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172	172	-		
558	77:09:0001004:3885	КЛ 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 32 м.	Российская Федерация, город Москва, вн. тер. г муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, вл. 69	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч А до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=32	32	-	КЛ 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 32 м., кадастровый номер 77:09:0001004:3885	БП-000014 от 31.08.2023
559				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч Б до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=32	32	-		

560			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259	259	-		
561			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=259	259	-		
562			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=255	255	-		
563			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4х240) L=255	255	-		
564			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 ДОО В-1 (723087) АПвБШп-1 (4х300) L=160	160	-		
565			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 ДОО В-2 (723087) АПвБШп-1 (4х300) L=160	160	-		
566			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.1) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=256	256	-		
567			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.2) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=256	256	-		
568			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.1) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=252	252	-		
569			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.2) (723090) АПвВГнг-1 (4х240) L=252	252	-		
г. Москва, Ленинградское шоссе, вл. 69						Кабельные линии 0,4 кВ	БП-000015 от 31.08.2023

570			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 ДОО В-1 (723088) АПвБШп-1 (4x150) L=175	175	-
571			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 ДОО В-2 (723088) АПвБШп-1 (4x150) L=160	160	-
572			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.1) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=264	264	-
573			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.2) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=264	264	-
574			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.1) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=260	260	-
575			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.2) (723091) АПвВГнг-1 (4x300) L=260	260	-
576			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.1) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=287	287	-
577			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.2) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=287	287	-
578			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.1) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=283	283	-
579			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.2) (723092) АПвВГнг-1 (4x240) L=283	283	-

580				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ (супермаркет) В-1 (723086) АПвББШп-1 (4x240) L=120	120	-		
581				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ (супермаркет) В-2 (723086) АПвББШп-1 (4x240) L=120	120	-		
ЖК "Кронбург"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
582	77:17:0130205:640	трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", площадью 34 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 1А, строение 1	ТП-9904	1	08 14 1023	Трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", площадью 34 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0130205:640	00-000613 от 31.12.2023
583				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2014-W31-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000615 от 31.12.2023
584				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2014-W31-4-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000616 от 31.12.2023
585				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	7258	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (1)	00-000617 от 31.12.2023
586				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	7875	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА (2)	00-000618 от 31.12.2023
587				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0614832	Низковольтное оборудование ТП-9904	00-000619 от 31.12.2023
588				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0614833		
589				Шкаф питания ШП	1	н/д		
590				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0314696		
591				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0314695		
592	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T0414758					

593				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	25020614		
594				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		
595	77:17:0130205:639	трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: иное сооружение (электрообеспечение), площадью 40 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Воскресенское, деревня Губкино, улица Кронбургская, сооружение 13А, строение 1	ТП-9905	1	11141024	Трансформаторная подстанция 2БКТП-630 наружной установки в ж/б оболочке, назначение: иное сооружение (электрообеспечение), площадью 40 кв.м, кадастровый номер 77:17:0130205:639	00-000614 от 31.12.2023
596				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W41-2-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000620 от 31.12.2023
597				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W41-2-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000621 от 31.12.2023
598				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1834338	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000622 от 31.12.2023
599				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1834266	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000623 от 31.12.2023
600				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0914928	Низковольтное оборудование ТП-9905	00-000624 от 31.12.2023
601				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	T0914929		
602				Шкаф питания ШП	1	25090714		
603				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1014070		
604				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1014074		
605				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T0414750		
606				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	25650814		
607				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	н/д		

608	77:17:0000000:9804	кабельная линия 10кВ, назначение: "иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 741м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=741	741	-	Кабельная линия 10кВ, назначение: "иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 741м, кадастровый номер 77:17:0000000:9804	00-000612 от 31.12.2023
609				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=741	741	-		
610	77:17:0130205:638	Кабельная линия 10 кВ, назначение:"иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 546м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=546	546	-	Кабельная линия 10 кВ, назначение:"иное сооружение"(электроснабжение), протяженностью 546м, кадастровый номер 77:17:0130205:638	00-000611 от 31.12.2023
611				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=546	546	-		
612	77:17:0130205:646	кабельные линии 0.4кВ, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", протяженностью 17290м	город Москва, поселение Воскресенское, д. Губкино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=140	140	-	Кабельные линии 0.4кВ, назначение: "иное сооружение (электроснабжение)", протяженностью 17290м, кадастровый номер 77:17:0130205:646	00-000610 от 31.12.2023
613				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=140	140	-		
614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-		
616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		
617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-		
618				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=45	45	-		

619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45	45	-
620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45	45	-
621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145	145	-
622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45	45	-
623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145	145	-
624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180	180	-
625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180	180	-
626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=150	150	-

629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=150	150	-
630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-
631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260	260	-
632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-
633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=260	260	-
634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160	160	-
635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=160	160	-
637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160	160	-

639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (K19) РП-1.17 В-1 АВБШв-1 (4x150) L=260	260	-
640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (K14) РП-1.13 В-2 АВБШв-1 (4x150) L=160	160	-
641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (K19) РП-1.17 В-2 АВБШв-1 (4x150) L=260	260	-
642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (K18) РП-1.16 В-1 АВБШв-1 (4x150) L=220	220	-
643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (K17) РП-1.15 В-1 АВБШв-1 (4x150) L=270	270	-
644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (K18) РП-1.16 В-2 АВБШв-1 (4x150) L=220	220	-
645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (K17) РП-1.15 В-2 АВБШв-1 (4x150) L=270	270	-
646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (K16) РП-1.18 В-1 АВБШв-1 (4x150) L=300	300	-
647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (K15) РП-1.19 В-1 АВБШв-1 (4x150) L=360	360	-
648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (K16) РП-1.18 В-2 АВБШв-1 (4x150) L=300	300	-

649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (K15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360	360	-
650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-
651			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90	90	-
652			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (K20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=130	130	-
653			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (K20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=130	130	-
654			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (K21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
655			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (K21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100	100	-
656			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (K22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=90	90	-
657			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (K22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=90	90	-
658			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (K23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110	110	-

659			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110	110	-
660			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
661			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140	140	-
662			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=95	95	-
663			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=95	95	-
664			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120	120	-
665			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=100	100	-
666			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
667			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
668			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85	85	-

669			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85	85	-
670			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75	75	-
671			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75	75	-
672			Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	50	-
673			Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50	50	-
674			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55	55	-
675			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=55	55	-
676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60	60	-
678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75	75	-

679				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=75	75	-		
680				Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50	50	-		
681				Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=50	50	-		
682				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230	230	-		
683				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230	230	-		

мкр. "Коммунарка"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
684				РП-13	-	-		
685				Корпус подстанции	1	б/н	Корпус РП-13	00-000052 от 01.03.2023
686				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3080-1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3BB-800 яч.1 с ВВ	00-000065 от 01.03.2023
687				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3080-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.2 с ТН	00-000066 от 01.03.2023
688			г. Москва, поселок Коммунарка	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3080-3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-1250 яч.3 с ВВ	00-000067 от 01.03.2023
689				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3080-4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.4 с ВВ	00-000068 от 01.03.2023
690				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3080-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.5 с ВВ	00-000069 от 01.03.2023
691				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3080-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.6 с ВВ	00-000070 от 01.03.2023

692			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3080-7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.7 с ВВ	00-000071 от 01.03.2023
693			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3080-8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3BB-800 яч.8 с ВВ на ТСН	00-000072 от 01.03.2023
694			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3080-9	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3BB-800 яч.9 с ВВ на ТСН	00-000073 от 01.03.2023
695			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3080-10	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.10 с ВВ	00-000074 от 01.03.2023
696			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3080-11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.11 с ВВ	00-000075 от 01.03.2023
697			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3080-12	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.12 с ВВ	00-000076 от 01.03.2023
698			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	3080-13	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.13 с ВВ	00-000077 от 01.03.2023
699			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	3080-14	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-1250 яч.14 с ВВ	00-000078 от 01.03.2023
700			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	3080-15	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.15 с ТН	00-000079 от 01.03.2023
701			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	3080-16	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-5BB-800 яч.16 с ВВ	00-000080 от 01.03.2023
702			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	5175-17	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1BB-800 яч.17 с ВВ	00-000081 от 01.03.2023
703			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-63 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТСН-1 аТSE-63кВА 10/0,4	00-000082 от 01.03.2023
704			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-63 кВА	1	н/д	Трансформатор собственных нужд ТСН-2 аТSE-63кВА 10/0,4	00-000083 от 01.03.2023
705			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	2	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в РП-13	00-000084 от 01.03.2023
706			Шкаф питания ШП-14	1	11090088		

707			Шкаф питания ШП-14	1	11090089		
708			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2-10		
709			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	3-9		
710			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3-10		
711			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	4-10		
712			Ящик управления обогревом Я5111	2	н/д		
713			Шкаф телемеханики Деконт	1	33818.03.01-BF6.3		
714			ТП-161	-	-		
715			Корпус подстанции	1	0069	Корпус ТП-161	00-000053 от 01.03.2023
716			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827424SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (1)	00-000055 от 01.03.2023
717			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827516SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (2)	00-000056 от 01.03.2023
718			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1621540	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000057 от 01.03.2023
719			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1619926	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000058 от 01.03.2023
720			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1453		
721			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1449		
722			Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	08091607		
723			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004770		
724			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1380		
725			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004769		
726			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1381	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-161	00-000059 от 01.03.2023
727			ТП-162	-	-		
728			Корпус подстанции	1	0068	Корпус ТП-162	00-000054 от 01.03.2023

729			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827441SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (1)	00-000060 от 01.03.2023
730			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	0827552SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE ПДИ (2)	00-000061 от 01.03.2023
731			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1620375	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (1)	00-000062 от 01.03.2023
732			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	1617005	Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 (2)	00-000063 от 01.03.2023
733			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2163	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-162	00-000064 от 01.03.2023
734			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	162-04		
735			Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	08031376		
736			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004771		
737			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1207/1862		
738			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0809/1378		
739			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	004772		
740			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1207/1863		
741			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	17052348		
742			ТП-170	-	-		
743			Корпус подстанции	1		Корпус подстанции ТП-170	00-000003 от 30.04.2024
744		г. Москва, поселок Коммунарка	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2012-W46-3-0015	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000004 от 30.04.2024
745			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2012-W47-1-0122	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000005 от 30.04.2024
746			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1749127	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000006 от 30.04.2024

747				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1749229	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000007 от 30.04.2024
748				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5415	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000008 от 30.04.2024
749				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5416		
750				Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	13010168		
751				Шкаф питания ШП	1	11110108		
752				Шкаф питания ШП	1	11110107		
753				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
754				Шкаф вводно-распределительный ШВР	1	13020001		
755				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
756				Шкаф вводно-распределительный ШВР	1	13020002		
757			г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30	30			
758				Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=30	30			
759			г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040	1040	-	Кабельные линии 10 кВ (И)	00-000085 от 01.03.2023
760				Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040	1040	-		
761				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315	315	-		
762				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315	315	-		
763				Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
764				Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
765				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350	350	-		

766				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350	350	-		
767				Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
768				Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10	10	-		
769				Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780	780	-		
770				Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780	780	-		
771				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350	1350	-	Кабельные линии 10 кВ (С)	00-000087 от 01.03.2023
772				Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350	1350	-		
773			г. Москва, поселок Коммунарка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340	340	-	Кабельные линии 0,4 кВ (С)	00-000088 от 01.03.2023
774				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340	340	-		
775				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275	275	-		
776				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275	275	-		
777				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330	330	-		

778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=330	330	-
779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210	-
780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210	-
781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=185	185	-
782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=340	340	-
783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=340	340	-
784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=275	275	-
785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=275	275	-
786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=330	330	-
787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=330	330	-

788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210	-
789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210	-
790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=185	185	-
791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=380	380	-
792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=380	380	-
793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=260	260	-
794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=240	240	-
795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=240	240	-
796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=220	220	-
797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=200	200	-

798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБШп-1 (4x25) L=300	300	-
799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=190	190	-
800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=190	190	-
801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=490	490	-
802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=400	400	-
803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=400	400	-
804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=400	400	-
805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=400	400	-
806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=490	490	-
807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=190	190	-

808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=190	190	-		
809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=300	300	-		
810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=200	200	-		
811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=220	220	-		
812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=240	240	-		
813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=240	240	-		
814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=260	260	-		
815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБбШп-1 (4x25) L=15	15	-		
816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=380	380	-	Кабельные линии 0,4 кВ (И)	00-000086 от 01.03.2023
817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=380	380	-		
ЖК "Джаз"							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
818				ТП-29683	-	-		
819				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА	1	11967	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 (ТП-29683)	00-000330вс от 16.04.2024
820				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА	1	11964	Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 (ТП-29683)	00-000331вс от 16.04.2024
821				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018-W37-3-0154-SIE	Высоковольтное устройство (РУ-10 кВ) типа RM6 (NE)-IDI (ТП-29683)	00-000334вс от 16.04.2024
822				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2018-W37-3-0155-SIE	Высоковольтное устройство (РУ-10 кВ) типа RM6 (NE)-IDI (ТП-29683)	00-000335вс от 16.04.2024
823				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	00060403	Высоковольтный узел учета (КСО ИТН) (ТП-29683)	00-000324вс от 16.04.2024
824				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	00060402	Высоковольтный узел учета (КСО ИТН) (ТП-29683)	00-000325вс от 16.04.2024
825			г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роща: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Суцёвский Вал, дом 49.	Терморегулятор ITR-3	1	н/д	Низковольтное оборудование ТП-29683	00-000329вс от 16.04.2024
826				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
827				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	49800120		
828				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	49810120		
829				Шкаф питания ШПП	1	18090426		
830				Шкаф питания ШПП	1	18090425		
831				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	50980320		
832				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	50970320		
833				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
834				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
835				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
836				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		

837				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
838				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
839				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
840				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
841				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
842				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
843				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
844				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
845				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
846				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
847				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
848				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
849			г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Марьино Роша: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Сущёвский Вал, дом 49.	ТП-29681	-	-		
850				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА	1	11998	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3 (ТП-29681)	00-000332вс от 16.04.2024
851				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА	1	11999	Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3 (ТП-29681)	00-000333вс от 16.04.2024

852				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д	Низковольтное оборудование ТП-29681	00-000328вс от 16.04.2024
853				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
854				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
855				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
856				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
857				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
858				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
859				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
860				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
861				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
862				Панель главного распределительного щита ГРЩ	1	н/д		
863		г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марьино Роща: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Сушёвский Вал, дом 49.		Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		
864				Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		
865				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПВПуг-10 3х(1х240) L=90	90	-		

866				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=90	90	-		
867			г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Марына Роща: ул. Октябрьская, дом 67; ул. 1-я Ямская, дом 4; ул. 1-я Ямская, дом 6; ул. Сущёвский Вал, дом 49.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26	26	-	Сооружения электроэнергетики - кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, протяженность 9013м	00-000326вс от 16.04.2024
868		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=23		23	-			
869		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=25		25	-			
870		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=25		25	-			
871		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х120) L=20		20	-			
872		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=20		20	-			
873		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=63		63	-			
874		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=63		63	-			
875		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущёвский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=69		69	-			

876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-
877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-
878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-
879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-
880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=69	69	-
881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	70,67	-
882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	70,67	-
883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	70,67	-
884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67	70,67	-
885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66	70,66	-

886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66	70,66	-
887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=72	72	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=67	67	-
894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x150) L=67	67	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=82	82	-

896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПВВГ-1 (4x150) L=82	82	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=108	108	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=108	108	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5	112,5	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5	112,5	-
901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185	185	-
902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185	185	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185	185	-
904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185	185	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-

906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-
907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=170	170	-
908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=170	170	-
909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=165	165	-
910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=165	165	-
911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x35) L=115	115	-
912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4x35) L=110	110	-
913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78	78	-
915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=73	73	-

916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=73	73	-	
917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x50) L=91	91	-	
918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-2 АПвВГ-1 (4x50) L=86	86	-	
919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=197	197	-	
920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=196	196	-	
921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=192	192	-	
922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=192	192	-	
923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-	
924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-	
925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-	

926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210	210	-
927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=182	182	-
928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=182	182	-
929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=176	176	-
930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=176	176	-
931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176	176	-
932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=168	168	-
933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176	176	-
934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=171	171	-
935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=120	120	-

936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=119	119	-
937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=120	120	-
938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120	120	-
939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=120	120	-
940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120	120	-
941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АПвВГ-1 (4x95) L=222	222	-
942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АПвВГ-1 (4x95) L=222	222	-
943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=190	190	-
944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=190	190	-
945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-

946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10	10	-		
ЛЦ "Кунцево"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
947				РТП-14073	-	-		
948				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704407		
949				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704330		
950				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д		
951				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д		
952				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	н/д		
953				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	н/д		
954			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	н/д		
955				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д		
956				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	н/д		
957				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	н/д		
958				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	н/д		
959				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	н/д		
960				Трансформатор напряжения	1	н/д		

961			Трансформатор напряжения	1	н/д		
962			Разъединитель РВ-10	1	н/д		
963			Разъединитель РВ-10	1	н/д		
964			Трансформатор тока	16	н/д		
965			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
966			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
967			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
968			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
969			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
970			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
971			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
972			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
973			Шкаф АСКУЭ	1	н/д		
974			Шкаф питания ШП	1	н/д		
975			ТП-1	-	-		
976			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1702256		
977			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704411		
978		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2012-W18-6-0001		
979			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10766 С-53521		
980			ТП-2	-	-		
981		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1748052		
982			Разъединитель РВ-10	1	н/д		
983			ТП-4	-	-		

984				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9680		
985			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9839		
986				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	1		
987				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	6		
988				ТП-5	-	-		
989			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9877		
990				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	9804		
991				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5		
992				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	1		
993			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-6	-	-		
994				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	247245		
995			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-7	-	-		
996				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	247243		
997			г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	ТП-8	-	-		
998				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1761595		

999			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1754477		
1000			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10779 С-53650		
1001			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10767 С-53521		
1002			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10780 С-53650		
1003			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.08.МЛ10768 С-53521		
1004			ТП-9	-	-		
1005			Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА	1	402695		
1006			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	8329		
1007			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	н/д		
1008			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	н/д		
1009			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	н/д		
1010			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	н/д		
1011			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д		
1012			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д		
1013			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	н/д		
1014			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	н/д		
		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61					

1015			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=350	350			
1016			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=350	350			
1017			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.6 до ТП-8 луч А АСБ-10 (3х240) L=350	350			
1018			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.19 до ТП-8 луч Б АСБ-10 (3х240) L=350	350			
1019			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 до ТП-7 Т-1 ААБ-10 (3х95) L=100	100			
1020			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-6 Т-1 ААБ-10 (3х95) L=70	70			
1021			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-1 луч А ААБ-10 (3х185) L=265	265			
1022		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-1 луч Б ААБ-10 (3х185) L=265	265			
1023			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.8 до ТП-4 Т-А АСБ-10 (3х120) L=250	250			
1024			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.14 до ТП-4 Т-Б АСБ-10 (3х120) L=250	250			
1025			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.18 до ТП-5 Т-Б АСБ-10 (3х120) L=400	400			
1026			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Т-1 АСБ-10 (3х95) L=240	240			
1027			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А РМ-6 блок КЛ до ТП-8 луч А РМ-6 блок Т-А АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=12	12			
1028			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б РМ-6 блок КЛ до ТП-8 луч Б РМ-6 блок Т-Б АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=18	18			

1029				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-8 луч Б АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=36	36			
1030				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=36	36			
1031				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.1 яч.7 до Т-1 АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=80	80			
1032				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14073 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=80	80			
1033				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=67	67			
1034				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=65	65			
1035				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=46	46			
1036				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=106	106			

КП "Пушкино"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1037				КТП-2031	-	-		
1038				Корпус подстанции	1	317	Корпус подстанции	00-001003 от 01.06.2024
1039			108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	3535	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	00-001004 от 01.06.2024
1040				Ячейка с выключателем нагрузки ВНА	1	н/д	Ячейка с выключателем нагрузки ВНА	00-001005 от 01.06.2024
1041				Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д	Низковольтное комплектное распределительное устройство	00-001006 от 01.06.2024
1042				ВРЩ	-	-		
1043			108821, г. Москва, р-н Филimonковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001012 от 01.06.2024
1044			Щит распределительный № 1	1	н/д			
1045			Щит распределительный № 2	1	н/д			

1046			Щит распределительный № 3	1	н/д
1047			Щит распределительный № 4	1	н/д
1048			Щит распределительный № 5	1	н/д
1049			Щит распределительный № 6	1	н/д
1050			Щит распределительный № 7	1	н/д
1051			Щит распределительный № 8	1	н/д
1052			Щит распределительный № 9	1	н/д
1053			Щит распределительный № 10	1	н/д
1054			Щит распределительный № 11	1	н/д
1055			Щит распределительный № 12	1	н/д
1056			Щит распределительный № 13	1	н/д
1057			Щит распределительный № 14	1	н/д
1058			Щит распределительный № 15	1	н/д
1059			Щит распределительный № 16	1	н/д
1060			Щит распределительный № 17	1	н/д
1061			Щит распределительный № 18	1	н/д
1062			Щит распределительный № 19	1	н/д
1063			Щит распределительный № 20	1	н/д
1064			Щит распределительный № 21	1	н/д
1065			Щит распределительный № 22	1	н/д
1066			Щит распределительный № 23	1	н/д
1067			Щит распределительный № 24	1	н/д
1068			Щит распределительный № 25	1	н/д
1069			Щит распределительный № 26	1	н/д
1070			Щит распределительный № 27	1	н/д
1071			Щит распределительный № 28	1	н/д
1072			Щит распределительный № 29	1	н/д
1073			Щит распределительный № 30	1	н/д
1074			Щит распределительный № 31	1	н/д
1075			Щит распределительный № 32	1	н/д

1076			Щит распределительный № 33	1	н/д
1077			Щит распределительный № 34	1	н/д
1078			Щит распределительный № 35	1	н/д
1079			Щит распределительный № 36	1	н/д
1080			Щит распределительный № 37	1	н/д
1081			Щит распределительный № 38	1	н/д
1082			Щит распределительный № 39	1	н/д
1083			Щит распределительный № 40	1	н/д
1084			Щит распределительный № 41	1	н/д
1085			Щит распределительный № 42	1	н/д
1086			Щит распределительный № 43	1	н/д
1087			Щит распределительный № 44	1	н/д
1088			Щит распределительный № 45	1	н/д
1089			Щит распределительный № 46	1	н/д
1090			Щит распределительный № 47	1	н/д
1091			Щит распределительный № 48	1	н/д
1092			Щит распределительный № 49	1	н/д
1093			Щит распределительный № 50	1	н/д
1094			Щит распределительный № 51	1	н/д
1095			Щит распределительный № 52	1	н/д
1096			Щит распределительный № 53	1	н/д
1097			Щит распределительный № 54	1	н/д
1098			Щит распределительный № 55	1	н/д
1099			Щит распределительный № 56	1	н/д
1100			Щит распределительный № 57	1	н/д
1101			Щит распределительный № 58	1	н/д
1102			Щит распределительный № 59	1	н/д
1103			Щит распределительный № 60	1	н/д
1104			Щит распределительный № 61	1	н/д
1105			Щит распределительный № 62	1	н/д

1106				Щит распределительный № 63	1	н/д		
1107			108821, г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3x70) L=485	485		Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3x70) L=485	00-001008 от 01.06.2024
1108			108821, г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 118	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4x240) L=210	210		Кабельная линия-0,4 кВ	00-001009 от 01.06.2024
1109				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4x50) L=15	15			
1110				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4x35) L=35	35			
1111				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4x25) L=25	25			
1112				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4x25) L=30	30			
1113				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4x25) L=25	25			
1114				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4x25) L=25	25			
1115				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4x50) L=140	140			
1116				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4x25) L=35	35			
1117				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4x25) L=20	20			
1118				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4x16) L=15	15			
1119				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4x16) L=25	25			
1120				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-21 АВБШв-1 (4x35) L=20	20			

1121			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-21 до ЩР-22 АВБШв-1 (4x25) L=50	50	
1122			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-22 до ЩР-23 АВБШв-1 (4x25) L=15	15	
1123			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-23 до ЩР-24 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	
1124			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-24 до ЩР-25 АВБШв-1 (4x16) L=25	25	
1125			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-17 АВБШв-1 (4x25) L=80	80	
1126			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-17 до ЩР-18 АВБШв-1 (4x16) L=15	15	
1127			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-15 АВБШв-1 (4x25) L=70	70	
1128			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-15 до ЩР-16 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	
1129			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-16 до ЩР-12 АВБШв-1 (4x16) L=10	10	
1130			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-11 АВБШв-1 (4x35) L=100	100	
1131			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-11 до ЩР-10 АВБШв-1 (4x25) L=30	30	
1132			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-7 АВБШв-1 (4x16) L=30	30	
1133			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-6 АВБШв-1 (4x16) L=45	45	
1134			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-47 АВБШв-1 (4x35) L=35	35	
1135			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-47 до ЩР-46 АВБШв-1 (4x35) L=30	30	

1136			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-46 до ЩР-45 АВБШв-1 (4x35) L=30	30	
1137			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-45 до ЩР-30 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1138			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-30 до ЩР-29 АВБШв-1 (4x35) L=15	15	
1139			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-29 до ЩР-28 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1140			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-28 до ЩР-27 АВБШв-1 (4x35) L=10	10	
1141			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-27 до ЩР-26 АВБШв-1 (4x35) L=40	40	
1142			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-44 АВБШв-1 (4x50) L=130	130	
1143			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-44 до ЩР-42 АВБШв-1 (4x50) L=10	10	
1144			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-42 до ЩР-41 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1145			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-41 до ЩР-40 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1146			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-40 до ЩР-39 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1147			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-39 до ЩР-38 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1148			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-38 до ЩР-37 АВБШв-1 (4x50) L=70	70	
1149			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-61 АВБШв-1 (4x50) L=55	55	
1150			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-61 до ЩР-50 АВБШв-1 (4x50) L=60	60	

1151			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-50 до ЩР-51 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1152			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-51 до ЩР-52 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1153			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-52 до ЩР-53 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1154			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-53 до ЩР-54 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1155			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-54 до ЩР-55 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1156			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-55 до ЩР-56 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1157			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-56 до ЩР-57 АВБШв-1 (4x50) L=30	30	
1158			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-43 АВБШв-1 (4x50) L=160	160	
1159			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-43 до ЩР-31 АВБШв-1 (4x50) L=40	40	
1160			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-31 до ЩР-32 АВБШв-1 (4x50) L=45	45	
1161			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-32 до ЩР-33 АВБШв-1 (4x50) L=10	10	
1162			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-33 до ЩР-34 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1163			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-34 до ЩР-35 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1164			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-35 до ЩР-36 АВБШв-1 (4x50) L=25	25	
1165			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-48 АВБШв-1 (4x50) L=15	15	

ЖК "Сиреневый парк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1166				РП-1	-	-		
1167				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	14388-1	Камера КСО-298 MSi с СВ	00-000609 от 01.01.2022
1168				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	14388-2	Камера КСО-298 MSi с ТН (1)	00-000611 от 01.01.2022
1169				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	14388-3	Камера КСО-298 MSi с ВВ (1)	00-000591 от 01.01.2022
1170				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	14388-4	Камера КСО-298 MSi с ВВ (2)	00-000599 от 01.01.2022
1171				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	14388-5	Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА	00-000607 от 01.01.2022
1172				Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА	1	1970953		
1173			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	14388-6	Камера КСО-298 MSi с ВВ (3)	00-000600 от 01.01.2022
1174				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	14388-7	Камера КСО-298 MSi с ВВ (4)	00-000601 от 01.01.2022
1175				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	14388-8	Камера КСО-298 MSi с ВВ (5)	00-000602 от 01.01.2022
1176				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	14388-9	Камера КСО-298 MSi с ВВ (6)	00-000603 от 01.01.2022
1177				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9А	1	25980-9А	Камера КСО-298 MSi с ВВ (7)	00-000604 от 01.01.2022
1178				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9Б	1	25980-9Б	Камера КСО-298 MSi с ВВ (8)	00-000605 от 01.01.2022
1179				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б	1	25980-10Б	Камера КСО-298 MSi с ВВ (9)	00-000606 от 01.01.2022
1180				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А	1	25980-10А	Камера КСО-298 MSi с ВВ (10)	00-000592 от 01.01.2022

1181			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	14388-10	Камера КСО-298 MSi с BB (11)	00-000593 от 01.01.2022
1182			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	14388-11	Камера КСО-298 MSi с BB (12)	00-000594 от 01.01.2022
1183			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	14388-12	Камера КСО-298 MSi с BB (13)	00-000595 от 01.01.2022
1184			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	14388-13	Камера КСО-298 MSi с BB (14)	00-000596 от 01.01.2022
1185			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	14388-14	Камера КСО-298 MSi с BB и TCH-63 кВА (2)	00-000608 от 01.01.2022
1186			Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА	1	1970274		
1187			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	14388-15	Камера КСО-298 MSi с BB (15)	00-000597 от 01.01.2022
1188			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	14388-16	Камера КСО-298 MSi с BB (16)	00-000598 от 01.01.2022
1189			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	14388-17	Камера КСО-298 MSi с TH (2)	00-000612 от 01.01.2022
1190			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	14388-18	Камера КСО-298 MSi с CP	00-000610 от 01.01.2022
1191			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	14393-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000613 от 01.01.2022
1192			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	14392-10		
1193			Шкаф питания ШП	1	2701		
1194			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	14393-10		
1195			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	14392-10		
1196			Шкаф питания ШП	1	2702		
1197			Шкаф пожарной сигнализации ШПС	1	б/н		
1198			Резервированный источник питания РИП-12	1	б/н		
1199			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		

1200				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
1201				ТП-1	-	-		
1202			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0002-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000634 от 01.01.2022
1203				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0001-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000635 от 01.01.2022
1204				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1972072	Трансформатор ТМГ-400 кВА	00-000637 от 01.01.2022
1205				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1972070	Трансформатор ТМГ-400 кВА	00-000638 от 01.01.2022
1206				Шкаф питания ШП-1	1	20/259/03	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000636 от 01.01.2022
1207				Шкаф питания ШП-2	1	20/259/04		
1208				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9540-11		
1209					ТП-2	-	-	
1210			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0003-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000629 от 01.01.2022
1211				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W7-1-0004-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000630 от 01.01.2022
1212				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2000 кВА	1	1448801	Трансформатор Tghal-2000 кВА	00-000632 от 01.01.2022
1213				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2000 кВА	1	1450926	Трансформатор Tghal-2000 кВА	00-000633 от 01.01.2022
1214				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	20/259/02	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000631 от 01.01.2022
1215				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	20/259/01		
1216				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	2185		
1217				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	2184		
1218				Шкаф питания ШП-2	1	20/259/05		
1219				Шкаф питания ШП-1	1	20/259/06		
1220				ТП-7	-	-		

1221			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40656 С-511602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000624 от 01.01.2022			
1222			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40654 С-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000625 от 01.01.2022			
1223			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	366884	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА	00-000627 от 01.01.2022			
1224			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	366885	Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА	00-000628 от 01.01.2022			
1225		г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13246-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000626 от 01.01.2022			
1226			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13246-10					
1227			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60431020					
1228			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60421020					
1229			Шкаф питания ШП	1	13245-10					
1230			Шкаф питания ШП	1	13245-10					
1231				ТП-8	-			-		
1232				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1			2020.9.МЛ40655 С-511602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000614 от 01.01.2022
1233			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.9.МЛ40653 С-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000615 от 01.01.2022			
1234		г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	375727	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА	00-000617 от 01.01.2022			
1235			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	375728	Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА	00-000618 от 01.01.2022			
1236			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13248-10	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000616 от 01.01.2022			
1237			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	13248-10					
1238			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60411020					

1239				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	60401020			
1240				Шкаф питания ШП	1	13247-10			
1241				Шкаф питания ШП	1	13247-10			
1242				ТП-3.1	-	-			
1243			г. Москва, ул. Тагильская, вл. 4	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120026 22120030 22120028 22120025	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (1)	00-001080 от 10.09.2024	
1244				Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120027 22120031 22120024 22120029	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (2)	00-001081 от 10.09.2024	
1245				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17528	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (1)	00-001082 от 10.09.2024	
1246				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17529	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (2)	00-001083 от 10.09.2024	
1247				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3365	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-001084 от 10.09.2024	
1248				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3356			
1249				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301008			
1250				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301006			
1251				Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н			
1252				Шкаф питания ШП	1	3362			
1253				Шкаф питания ШП	1	3355			
1254				Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-2.1 КХА-II 2500 А L=5	5				
1255				Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-2.2 КХА-II 2500 А L=5	5				
1256					ТП-3.2	-			-
1257				г. Москва, ул. Тагильская, вл. 4	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	22120032 22120023 22120033 22120021	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (3)	00-001085 от 10.09.2024
1258			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC		1	22120020 22120035 22120034 22120022	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (4)	00-001086 от 10.09.2024	

1259				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	17531	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (1)	00-001087 от 10.09.2024
1260				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	17530	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (2)	00-001088 от 10.09.2024
1261				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3363	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-001089 от 10.09.2024
1262				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3357		
1263				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301009		
1264				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301007		
1265				Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
1266				Шкаф питания ШП	1	3361		
1267				Шкаф питания ШП	1	3358		
1268				Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-1.1 КХА-II 3200 А L=5	5			
1269				Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-1.2 КХА-II 3200 А L=5	5			
1270	77:03:0002005:7038	Кл 10кВ. Закрытые переходы ГНБ для КЛ-10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 755м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Метрогородок, ул. Тагильская, вл. 4, уч. 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.9А до ТП-3.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3	499,3			
1271				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3	499,3			
1272				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.8 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295	295			
1273				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295	295			
1274				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3	248,3			
1275				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3	248,3			
1276				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7	247,7			

1277				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7	247,7			
1278			г. Москва, ул. Тагильская, вл.4	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.14В ф. α до РП-1 с.1 яч.3 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1483	1613	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.14В до РП-10 кВ (РП-1) яч.3 линия "Альфа" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1483м	00-000649 от 01.01.2022
1279		Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.16В ф. β до РП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702		1832	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.16В до РП-10 кВ (РП-1) яч.4 линия "Бета" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1702м	00-000650 от 01.01.2022	
1280		Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656		1786	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.31В до РП-10 кВ (РП-1) яч.31В линия "Гамма" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=130м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656м	00-000651 от 01.01.2022	
1281		Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441		1591	-	Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.33В до РП-10 кВ (РП-1) яч.33В линия "Фи" АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=150м АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441м	00-000652 от 01.01.2022	
1282		Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4		322,4	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.6 с.1 - ТП-1 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м	00-000641 от 01.01.2022	
1283		Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4		322,4	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-10 кВ (РП-1) яч.13 с.2 - ТП-1 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м	00-000640 от 01.01.2022	
1284		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92		346,92	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м	00-000643 от 01.01.2022	
1285		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92		346,92	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м	00-000644 от 01.01.2022	
1286		Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151		151	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.7 с.1 - ТП-8 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м	00-000642 от 01.01.2022	
1287		Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151		151	-	Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.12 с.2 - ТП-8 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м	00-000639 от 01.01.2022	

1288				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3	311,3	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.1 - ТП-7 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м	00-000647 от 01.01.2022
1289				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3	311,3	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.2 - ТП-7 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м	00-000648 от 01.01.2022
1290				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402	402	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м	00-000645 от 01.01.2022
1291				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402	402	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м	00-000646 от 01.01.2022
ЖК "Фрунзенская 30"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1292			г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	Трансформаторная подстанция возле 15 п. (Оборудование РУ-0,4 кВ в ТП 10391)	-	-		
1293				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1294				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	н/д		
1295				Автоматический выключатель А-3144	2	н/д		
1296				Трансформатор тока ТШП	6	н/д		
1297				Счетчик электрической энергии Меркурий 230	2	н/д		
1298				г. Москва, Фрунзенская наб., д. 30	Трансформаторная подстанция Триумф (Оборудование РУ-0,4 кВ в ТП 24056):	-	-	
1299			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	н/д		
1300			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	н/д		
1301			Трансформатор тока ТШП		6	н/д		
1302			Счетчик электрической энергии Меркурий 230		2	н/д		
1303			Автоматический выключатель ВА53-43		1	н/д		
1304			Автоматический выключатель ВА53-43		1	н/д		
1305			Автоматический выключатель ВА53-41		1	н/д		

1306				Автоматический выключатель ВА53-41	1	н/д		
1307				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.12 ВБ6Шв-1 (4x70) L=40	40	-		
1308				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=150	150	-		
1309				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x120) L=151	151	-		
1310				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АВБ6Шв (4x70) L=70	70	-		
1311				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 2 АВБ6Шв (4x95) L=70	70	-		
1312				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-		
1313				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4x70) L=22	22	-		
1314			г. Москва, Фрунзенская наб. д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.22 ВБ6Шв-1 (4x70) L=125	125	-		
1315				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 12, 13А АВБ6Шв (4x95) L=40	40	-		
1316				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=154	154	-		
1317				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до стр.2 (пав. БИЛА) АВБ6Шв-1 (4x240) L=250	250	-		
1318				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.13 АВБ6Шв-1 (4x185) L=50	50	-		
1319				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до ГРЩ возле пав.3 АВБ6Шв-1 (4x240) L=152	152	-		
1320				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.21 АВБ6Шв-1 (4x185) L=110	110	-		

1321				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав.15 ВБ6Шв-1 (4x70) L=15	15	-			
1322				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10391 до пав. 23 ВБ6Шв-1 (4x70) L=50	50	-			
1323			г. Москва, Фрунзенская наб. д. 30	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1324				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1325				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1326				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1327				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1328				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1329				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
1330				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-24056 до стр. 2 Билла АВБ6Шв-1 (4x240) L=80	80	-			
ЖК "Прима Парк 2"									
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1331	77:13:0020209:3517	Трансформаторная подстанция №2 (ТП-2), назначение: нежилое здание, площадь 24,6 кв. м	Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роцца, д. 12А	ТП-2	1	-	Трансформаторная подстанция №2 (ТП-2), назначение: нежилое здание, площадь 24,6 кв. м, кадастровый номер 77:13:0020209:3517	00-000528 от 31.12.2023	
1332				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1820867	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000530 от 31.12.2023	
1333				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1823358	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000531 от 31.12.2023	

1334				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.04.МЛ117766 С-411325	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000532 от 31.12.2023
1335				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.04.МЛ117767 С-421382	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000533 от 31.12.2023
1336				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0067	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000534 от 31.12.2023
1337				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0065		
1338				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0068		
1339				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0066		
1340				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1764		
1341				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2321		
1342				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2318		
1343				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1848		
1344				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1846		
1345	77:13:0020217:347	Трансформаторная подстанция №4 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 кв. м	Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роцца, д. 4	ТП-4	1	-	Трансформаторная подстанция №4 (ТП-4), назначение: нежилое здание, площадью 31,9 кв. м, кад.№77:13:0020217:347	00-000529 от 31.12.2023
1346				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1814692	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000535 от 31.12.2023
1347				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1821507	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000536 от 31.12.2023
1348				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2015.07.МЛ118700 С-52440	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-000537 от 31.12.2023
1349				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ118702 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000538 от 31.12.2023
1350				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2015.07.МЛ118701 С-51440	Комплектное распределительное устройство RM-6-III (2)	00-000539 от 31.12.2023

1351				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015.07.МЛ118703 С-41285	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000540 от 31.12.2023
1352				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0108	Низковольтное оборудование ТП-4	00-000541 от 31.12.2023
1353				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0105		
1354				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0107		
1355				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0106		
1356				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1820		
1357				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2421		
1358				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2426		
1359				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	8451		
1360				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	8506		
1361				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1946		
1362				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1945		
1363	77:13:0020209:3514	Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 - ТП-2 - ТП-3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 657 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роща	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	160	-		
1364				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160	160	-		
1365				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	485	-		
1366				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485	485	-		
1367	77:13:0000000:2167	Кабельная линия 10 кВ от ТП-3 до ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 352 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роща	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	410	-	Кабельная линия 10 кВ от ТП-3 до ТП-4, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 352 м., кадастровый номер 77:13:0000000:2167	00-000543 от 31.12.2023
1368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410	410	-		

1369				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350	350		Кабельная линия 10 кВ	00-000544 от 31.12.2023
1370				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350	350			
1371	77:13:0020217:613	Кабельная линия 0,4 кВт, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 253 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роща, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=135	135	-	Кабельная линия 0,4 кВт, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 253 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020217:613	00-000545 от 31.12.2023
1372				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=135	135	-		
1373				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
1374				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
1375				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=145	145	-		
1376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=145	145	-		
1377				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=245	245	-		
1378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=245	245	-		

1379				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=125	125	-		
1380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=125	125	-		
1381				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-		
1382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-		
1383				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	-		
1384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роша, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=210	210	-		
1385	77:13:0020209:3467	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 289 м.	г. Москва, г. Щербинка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=350	350	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 289 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3467	00-000546 от 31.12.2023
1386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=350	350	-		
1387	77:13:0020209:3480	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 136 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва,	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	155	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 136 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3480	00-000547 от 31.12.2023
1388				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	155	-		

1389		г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	155	-		00-000548 от 31.12.2023
1390	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155		155	-			
1391	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=150		150	-			
1392	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=150		150	-			
1393	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205		205	-	Кабельная линия 0,4 кВ		
1394	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205		205	-			
1395	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205		205	-			
1396	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=205		205	-			
1397	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220		220	-			
1398	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=220		220	-			

1399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=220	220	-
1400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=220	220	-
1401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=55	55	-
1402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=55	55	-
1403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=55	55	-
1404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=55	55	-
1405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-4 В-1 АВББШв-1 (4x150) L=55	55	-
1406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-4 В-2 АВББШв-1 (4x150) L=55	55	-
1407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВББШв-1 (4x95) L=300	300	-
1408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роша, д.26 ВРУ-Паркинг В-2 АВББШв-1 (4x95) L=300	300	-

1409			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1410			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1414			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1415			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1416			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1417			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-
1418			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=240	240	-

1419				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-		
1420				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=240	240	-		
1421				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роша, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	155	-		
1422				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роша, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=155	155	-		
1423	77:13:0020209:3470	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 610 м.	г. Москва, г. Щербинка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=225	225	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 610 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3470	00-000549 от 31.12.2023
1424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x70) L=225	225	-		
1425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-		
1426				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-		
1427				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-		
1428				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-		

1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x120) L=70	70	-
1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x120) L=70	70	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x120) L=125	125	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x120) L=125	125	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240) L=200	200	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзББШп-1 (4x95) L=200	200	-
1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-9 В-2 АПвзББШп-1 (4x70) L=170	170	-
1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=190	190	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=190	190	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роша, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=130	130	-

1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=130	130	-
1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x120) L=70	70	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x120) L=70	70	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x120) L=125	125	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x120) L=125	125	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=200	200	-
1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=200	200	-
1446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=240	240	-
1447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x240) L=240	240	-
1448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x240) L=200	200	-

1449				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1450				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=240	240	-		
1451				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=200	200	-		
1452				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=170	170	-		
1453	77:13:0020209:3483	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 22 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=60	60	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 22 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3483	00-000550 от 31.12.2023
1454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=60	60	-		
1455	77:13:0020217:605	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 260 м.	г. Москва, г Щербинка, ул Барышевская Роща, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 260 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020217:605	00-000551 от 31.12.2023
1456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-		
1457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-		

1458			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200	200	-
1459			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-
1460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-
1461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=160	160	-
1462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=160	160	-
1463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	85	-
1464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=85	85	-
1465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	150	-
1466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=150	150	-
1467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135	135	-

1468				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x120) L=135	135	-		
1469				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=200	200	-		
1470				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=200	200	-		
1471	77:13:0020209:3466	Внутриплощадочная кабельная линия 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=100	100	-	Внутриплощадочная кабельная линия 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3466	00-000552 от 31.12.2023
1472				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1473				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1474				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1475	77:13:0020209:3450	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 16 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзББШп-1 (4x120) L=35	35	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 16 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3450	00-000553 от 31.12.2023
1476				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзББШп-1 (4x120) L=35	35	-		

1477	77:13:0020209:3455	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 70 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 70 м. , Кадастровый номер: 77:13:0020209:3455	00-000554 от 31.12.2023
1478				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1479				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1480				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1481				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзББШп-1 (4x70) L=80	80	-		
1482				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзББШп-1 (4x70) L=80	80	-		
1483				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1484				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=85	85	-		
1485				77:13:0020209:3462	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 105 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва,		
1486	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=105	105	-					

1487			г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	100	-		
1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100	100	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105	105	-		
БЦ "АФИ Сквэр"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1493				РТП-3001	-	-		
1494				Корпус подстанции	1	н/д	Корпус распределительной подстанции в составе: РП-3002 и РТП-3001	00-000579 от 14.10.2021
1495			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3907-1	Камера КСО-298MSI с СВ (2)	00-000570 от 14.10.2021
1496				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3907-12	Камера КСО-298MSI с СВН (2)	00-000572 от 14.10.2021
1497				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3907-2	Камера КСО-298MSI с ТН (3)	00-000575 от 14.10.2021

1498			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3907-3	Камера КСО-298MSI с ВВ (9)	00-000568 от 14.10.2021
1499			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3907-4	Камера КСО-298MSI с ВВ (10)	00-000554 от 14.10.2021
1500			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3907-5	Камера КСО-298MSI с ВВ (11)	00-000555 от 14.10.2021
1501			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3907-6	Камера КСО-298MSI с ВВ (12)	00-000556 от 14.10.2021
1502			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.03 МЛ35024 С-511488	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000577 от 14.10.2021
1503			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694839	Трансформатор ТМГ11-1000/10 (1)	00-000588 от 14.10.2021
1504			Ящик управления обогревом ЯУО	1	466	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000586 от 14.10.2021
1505			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4155		
1506			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	148		
1507			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9566		
1508			Ящик управления обогревом ЯУО	1	463		
1509			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	541		
1510			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1511			Шкаф питания ШП-2.5	1	2359		
1512			Шкаф питания ШП-3.6	1	2357		
1513			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4148		
1514			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3907-11	Камера КСО-298MSI с ТН (4)	00-000576 от 14.10.2021
1515			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3907-10	Камера КСО-298MSI с ВВ (13)	00-000557 от 14.10.2021
1516			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	1451-9	Камера КСО-298MSI с ВВ (14)	00-000558 от 14.10.2021

1517		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3907-8	Камера КСО-298MSI с ВВ (15)	00-000559 от 14.10.2021
1518		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3907-7	Камера КСО-298MSI с ВВ (16)	00-000560 от 14.10.2021
1519		Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	2019.03 МЛЗ5023 С-521488	Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI (2)	00-000578 от 14.10.2021
1520		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693577	Трансформатор ТМГ11-1000/10 (2)	00-000589 от 14.10.2021
1521		Ящик управления обогревом ЯУО	1	472	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000587 от 14.10.2021
1522		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4161		
1523		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	152		
1524		Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9575		
1525		Ящик управления обогревом ЯУО	1	471		
1526		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	542		
1527		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1528		Шкаф питания ШП-2.5	1	2358		
1529		Шкаф питания ШП-3.6	1	2356		
1530		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4160		
1531		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1761		
1532		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1760		
1533		Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1534		Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1535		Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1536		Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
1537		Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1538		Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1539		Электрический конвекторный обогреватель	10	н/д		

1540			РП-3002	-	-		
1541			Корпус подстанции	1	н/д	Корпус распределительной подстанции в составе: РП-3002 и РТП-3001	00-000579 от 14.10.2021
1542			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3907-2-1	Камера КСО-298MSI с СВ	00-000569 от 14.10.2021
1543			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3907-2-2	Камера КСО-298MSI с ТН	00-000573 от 14.10.2021
1544			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3907-2-3	Камера КСО-298MSI с ВВ (1)	00-000553 от 14.10.2021
1545			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3907-2-4	Камера КСО-298MSI с ВВ (2)	00-000561 от 14.10.2021
1546			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3907-2-5	Камера КСО-298MSI с ВВ (3)	00-000562 от 14.10.2021
1547			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3907-2-6	Камера КСО-298MSI с ВВ (4)	00-000563 от 14.10.2021
1548		г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Ящик управления обогревом ЯУО	1	461	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000584 от 14.10.2021
1549			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4157		
1550			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	150		
1551			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3907-2-12	Камера КСО-298MSI с СВН	00-000571 от 14.10.2021
1552			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3907-2-11	Камера КСО-298MSI с ТН (2)	00-000574 от 14.10.2021
1553			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3907-2-10	Камера КСО-298MSI с ВВ (5)	00-000564 от 14.10.2021
1554			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3907-2-9	Камера КСО-298MSI с ВВ (6)	00-000565 от 14.10.2021
1555			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3907-2-8	Камера КСО-298MSI с ВВ (7)	00-000566 от 14.10.2021

1556				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3907-2-7	Камера КСО-298MSI с ВВ (8)	00-000567 от 14.10.2021
1557				Ящик управления обогревом ЯУО	1	462	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000585 от 14.10.2021
1558				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4159		
1559				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	149		
1560				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1759		
1561				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1562				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1563				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
1564				Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д		
1565			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.40-2 до РТП-3001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3509	9749	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 40-2) до РТП-3001 (секция 1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) L=3509м	00-000580 от 14.10.2021
1566				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.2 яч.47-2 до РТП-3001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3496	9736	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 47-2) до РТП-3001 (секция 2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) L=3496м	00-000581 от 14.10.2021
1567				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.4 яч.85-3 до РП-3002 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3470	9710	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 85-3) до РП-3002 (секция 1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) 3470м	00-000582 от 14.10.2021
1568				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.3 яч.92-2 до РП-3002 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3х(1х500/70) L=3454	9694	-	Линия электропередачи местная кабельная от ТЭЦ-16 (ячейка 92-2) до РП-3002 (секция 2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=6 240м АПвВнг (В) –LS -10 3х(1х500/70) 3454м	00-000583 от 14.10.2021
1569				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-	Кабельная линия АПвПуг 3(1х500/70)-10кВ 733,33м	00-000552 от 14.10.2021

1570			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		
1571			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		
1572			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=115	115	-		
1573			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	68,5	-		
1574			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.2 яч.12 (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,5	68,5	-		
1575			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68,3	68,3	-		
1576			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=68	68	-		
1577			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до Т-А АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36	36	-	Кабель силовой с изоляцией из СПЭ АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) 72м	00-000551 от 14.10.2021
1578			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до Т-Б АПвВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36	36	-		
1579			Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.1 до РП-3002 с.2 яч.12 (каб.1) АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156	156	-	Кабель силовой с изоляцией из СПЭ АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) 312м	00-000550 от 14.10.2021

1580				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3002 с.1 яч.1 до РТП-3002 с.2 яч.12 (каб.2) АПВВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=156	156	-		
1581			г. Москва, ул. Грузинский вал, вл. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-А до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч А ВВГнг-LS-1 (4х240) L=42	42	-	Кабель силовой 0,4 кВ	00-000549 от 14.10.2021
1582		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВГнг-LS-1 (4х240) L=43		43	-			
ЖК "М-Хаус"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1583			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Чертаново Южное, улица Академика Янгеля, дом 2	ТП-1	-	-		
1584				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W11-2-0008-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000625 от 31.12.2023
1585				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W11-2-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000626 от 31.12.2023
1586				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	357297	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (1)	00-000627 от 31.12.2023
1587				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	н/д	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (2)	00-000628 от 31.12.2023
1588				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4605	Низковольтное оборудование ТП-1	00-000629 от 31.12.2023
1589				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4606		
1590				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3089		
1591				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	3089		
1592				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	26		
1593				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3		

1594				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д					
1595				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д					
1596				ТП-2	-	-					
1597				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W11-3-0001-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000630 от 31.12.2023			
1598				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W11-3-0004-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000631 от 31.12.2023			
1599				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	355259	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (1)	00-000632 от 31.12.2023			
1600				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА	1	н/д	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА (2)	00-000633 от 31.12.2023			
1601			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Чертаново Южное, улица Академика Янгеля, дом 2	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4603	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000634 от 31.12.2023			
1602		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	A4604						
1603		Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25		1	3090						
1604		Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25		1	3090						
1605		Ящик собственных нужд ЯСН-В		1	1						
1606		Ящик собственных нужд ЯСН-В		1	38						
1607		Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	н/д						
1608		Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	н/д						
1609	77:05:0008003:11880	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/50-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 854м		Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800	800			-	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/50-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 854м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11880	00-000635 от 31.12.2023
1610					Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800	800			-		

1611	77:05:0008003:11878	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/5-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 123м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66	122,66	-	Наружные сети электроснабжения 10кВ (АПвПуг 1x240/5-10), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 123м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11878	00-000636 от 31.12.2023
1612				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66	122,66	-		
1613	77:05:0008003:11879	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (АВБ6Шв2*2*/4 185-1/; АВБ6Шв2*/4*70-1/; АВБ6Шв2*/4*95-1/; АВБ6Шв2*/4*150-1/), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 392м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Южное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=130	130		Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (АВБ6Шв2*2*/4 185-1/; АВБ6Шв2*/4*70-1/; АВБ6Шв2*/4*95-1/; АВБ6Шв2*/4*150-1/), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 392м, кадастровый номер: 77:05:0008003:11879	00-000637 от 31.12.2023
1614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=130	130			
1615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=130	130			
1616				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=130	130			
1617				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110	110			
1618				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110	110			
1619				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110	110			
1620				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110	110			
1621				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55			
1622				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55			
1623				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55			
1624				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55			
1625				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55			

1626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55		
1627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55	55		
1628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55	55		
1629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=80	80		
1630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=80	80		
1631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x95) L=110	110		
1632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБ6Шп (4x95) L=110	110		
1633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4x95) L=70	70		
1634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБ6Шп (4x95) L=70	70		
1635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=95	95		
1636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=95	95		
1637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65	65		
1638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65	65		
1639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65	65		
1640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65	65		

1641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70	70		
1642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70	70		
1643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70	70		
1644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70	70		
1645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75	75		
1646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75	75		
1647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75	75		
1648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75	75		
1649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4x150) L=125	125		
1650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4x150) L=125	125		
1651			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110	110		
1652			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110	110		
1653			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110	110		
1654			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110	110		
1655			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=130	130		

1656				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=130	130			
1657				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (4x16) L=10	10			
1658				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4x16) L=10	10			
ЖК "Ново-Никольское"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1659				РТП-151	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1660			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1661		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1662		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1663		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1664		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1665		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1666		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1667		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			

1668			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1669			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1673			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1674			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1675			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1676			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1677			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1678			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1679			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1680			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1681			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д
1682			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д

1683				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д			
1684				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1685				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1686				ТП-1510 (ТП-5)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское		
1687				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д			
1688				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д			
1689			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1690				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1691				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1692				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1693				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1694				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1695				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
								Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020

1696				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1697				ТП-1511 (ТП-7)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское		
1698				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020	
1699			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д				
1700			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1701			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1702			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1703			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1704			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1705			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д				
1706			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
1707			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское						

1708			ТП-1512 (ТП 1)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1709			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1710		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д			
1711		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1712		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1713		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1714		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1715		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1716		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1717		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1718		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1719		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1720		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			

1721			ТП-1513 (ТП 2)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1722			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1723			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1724			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1725			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1726		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1727			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1728			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1729			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1730			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1731			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1732			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1733			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		

1734			ТП-1514 (ТП-3)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1735			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1736			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	н/д		
1737			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1738			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1739		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1740			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1741			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1742			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1743			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1744			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1745			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1746			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		

1747			ТП-1515 (ТП-10)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1748			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв.№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1749			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д		
1750			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1751			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1752		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1753			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1754			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1755			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1756			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1757			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д		
1758			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1759			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		

1760			ТП-1516 (ТП-11)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1761		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1762	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА		1	н/д			
1763	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1764	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1765	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1766	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1767	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1768	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1769	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298		1	н/д			
1770	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	н/д			
1771	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	н/д			

1772				ТП-1532 (ТП-14)	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1773				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1774			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1775			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1776			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298	1	н/д			
1777			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1778				КРУН-10 кВ №112	-	-	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	
1779			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)	1	н/д	Оборудование ТП/РТП в составе: РТП-151, ТП-5 (1510), ТП-7 (1511), ТП-1 (1512), ТП-2 (1513), ТП-3 (1514), ТП-10 (1515), ТП-11 (1516), ТП-14 (1532), КРУН 10 Кв№112; местонахождение - г. Москва, ТАО, п. Первомайское, вблизи д. Ивановское	00000029 от 01.04.2020
1780				РУ-0,4 кВ	-	-		
1781			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-10.8	1	н/д		01.04.2020
1782				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-10.9	1	н/д		

1783				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.6	1	н/д		
1784				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.7	1	н/д		
1785				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-11.8	1	н/д		
1786				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.1	1	н/д		
1787				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.2	1	н/д		
1788				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.3	1	н/д		
1789				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.4	1	н/д		
1790				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.9	1	н/д		
1791				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.10	1	н/д		
1792				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.11	1	н/д		
1793				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ-14.12	1	н/д		
1794			Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское	Кабельная линия-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115	115	-	Линии электропередачи 10 Кв, местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское, КН 77:18:0180516:3056	00000028 от 01.04.2020
1795		Кабельная линия-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115		115	-			
1796		Кабельная линия-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		395	-			
1797		Кабельная линия-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395		395	-			

1798			Кабельная линия-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 (3х240) L=1145	1145	-
1799			Кабельная линия-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 (3х240) L=1145	1145	-
1800			Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-
1801			Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-
1802			Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165	165	-
1803			Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165	165	-
1804			Кабельная линия-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065	1065	-
1805			Кабельная линия-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065	1065	-
1806			Кабельная линия-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030	2030	-
1807			Кабельная линия-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030	2030	-
1808			Кабельная линия-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=500	500	-
1809			Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.7 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50	50	-
1810			Кабельная линия-10 кВ от РП-150 яч.8 до РТП-151 АПвПГ-10 3х(1х500/70) L=50	50	-
1811			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3х(1х120/50) L=572	572	-

1812			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=215	215	-		
1813			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=215	215	-		
1814			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=235	235	-		
1815			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=235	235	-		
1816			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=240	240	-		
1817			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=240	240	-		
1818			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=260	260	-		
1819			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=260	260	-		
1820			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=280	280	-		
1821			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x150) L=280	280	-		
		Москва, ТАО, п.Первомайское, вблизи д.Ивановское				Линии электропередачи 0,4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020

1822			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=300	300	-
1823			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4x150) L=300	300	-
1824			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБбШв-1 (4x70) L=280	280	-
1825			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 8 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБбШв-1 (4x70) L=300	300	-
1826			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=75	75	-
1827			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=75	75	-
1828			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=95	95	-
1829			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=95	95	-
1830			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-

1831			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=110	110	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	0000002 от 01.04.2020
1832			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=130	130	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020
1833			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Жилой дом 9 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=130	130	-		
1834			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-		
1835			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-		
1836			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-		
1837			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-151 до Многоярусный гараж-стоянка(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=56	56	-		
1838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=210	210	-		
1839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=195	195	-		

1840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-
1841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-
1842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=155	155	-
1843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=155	155	-
1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=220	220	-
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=205	205	-
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=205	205	-
1848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=150	150	-
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135	135	-

1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=290	290	-
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=290	290	-
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=305	305	-
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=305	305	-
1854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=210	210	-
1856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=225	225	-
1858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=160	160	-
1859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=175	175	-

1860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=90	90	-
1861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=90	90	-
1862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=75	75	-
1863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=75	75	-
1864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=210	210	-
1865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=210	210	-
1866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=225	225	-
1867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=225	225	-
1868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=160	160	-
1869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=160	160	-

1870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175	175	-
1871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=175	175	-
1872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБ6Шв-1 (4x70) L=160	160	-
1873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x70) L=175	175	-
1874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180	180	-
1875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x150) L=180	180	-
1876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165	165	-
1877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x150) L=165	165	-
1878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=260	260	-
1879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=245	245	-

1880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=290	290	-
1881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=290	290	-
1882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=305	305	-
1883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=305	305	-
1884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x185) L=55	55	-
1885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x185) L=70	70	-
1886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-
1887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-
1888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-

1890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-
1891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x120) L=180	180	-
1892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-
1893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x120) L=165	165	-
1894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБ6Шв-1 (4x240) L=60	60	-
1898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-
1899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБ6Шв-1 (4x240) L=75	75	-

1900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв-1 (4x240) L=75	75	-		
1901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБбШв-1 (4x240) L=75	75	-		
1902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=180	180	-		
1903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x120) L=180	180	-		
1904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=165	165	-		
1905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x120) L=165	165	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	0000002 от 01.04.2020
1906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.2 АПвБбШв-1 (4x185) L=160	160	-		
1907			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.1 АПвБбШв-1 (4x185) L=88	88	-	Линии электропередачи 0.4 кВ.местонахождение объекта: г. Москва, ТАО, п. Первомайское, д. Ивановское КН 77:18:01805165177	00000027 от 01.04.2020
1908			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.3 АПвБбШв-1 (4x185) L=98	98	-		
1909			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.4 АПвБбШв-1 (4x185) L=46	46	-		

1910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.5 АПвБбШв-1 (4x150) L=210	210	-
1911			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.6 АПвБбШв-1 (4x150) L=112	112	-
1912			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АПвБбШв-1 (4x150) L=11	11	-
1913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АПвБбШв-1 (4x240) L=415	415	-
1914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АПвБбШв-1 (4x240) L=490	490	-
1915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБбШв-1 (4x240) L=290	290	-
1916			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБбШв-1 (4x240) L=154	154	-
1917			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБбШв-1 (4x240) L=95	95	-
1918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБбШв-1 (4x240) L=285	285	-
1919			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБбШв-1 (4x240) L=140	140	-

1920			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=113	113	-
1921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=780	780	-
1922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=765	765	-
1923			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБ6Шв-1 (4x70) L=120	120	-
1924			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=28	28	-
1925			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=60	60	-
1926			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=92	92	-
1927			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=42	42	-
1928			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=62	62	-
1929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=135	135	-
1930			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=36	36	-
1931			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=106	106	-

1932			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=192	192	-
1933			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=161	161	-
1934			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=83	83	-
1935			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=110	110	-
1936			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-
1937			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=57	57	-
1938			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=23	23	-
1939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	155	-
1940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магази(ввод№1) луч А АПвБ6Шв-1 (4x240) L=155	155	-
1941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-
1942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магази(ввод№2) луч Б АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-

1943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х35) L=320	320	-
1944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4х35) L=325	325	-
1945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х120) L=315	315	-
1946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4х120) L=320	320	-
1947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х70) L=197	197	-
1948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4х70) L=197	197	-
1949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4х240) L=470	470	-
1950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станцияуч Б АПвБШв-1 (4х240) L=485	485	-
1951			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБШв-1 (4х50) L=50	50	-
1952			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБШв-1 (4х50) L=83	83	-
1953			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБШв-1 (4х50) L=48	48	-
1954			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБШв-1 (4х50) L=48	48	-
1955			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБШв-1 (4х50) L=64	64	-

1956			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-
1957			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБ6Шв-1 (4x50) L=50	50	-
1958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=280	280	-
1959			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=98	98	-
1960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	-
1961			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=85	85	-
1962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=285	285	-
1963			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=175	175	-
1964			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=13	13	--
1965			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=177	177	-
1966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=45	45	-

1967			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБШв-1 (4x185) L=73	73	-
1968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБШв-1 (4x185) L=175	175	-
1969			Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБШв-1 (4x185) L=31	31	-
1970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБШв-1 (4x150) L=265	265	-
1971			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБШв-1 (4x150) L=123	123	-
1972			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБШв-1 (4x150) L=24	24	-
1973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБШв-1 (4x240) L=330	330	-
1974			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБШв-1 (4x240) L=15	15	-
1975			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБШв-1 (4x240) L=135	135	-
1976			Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБШв-1 (4x240) L=30	30	-

1977			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=90	90	-
1978			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=48	48	-
1979			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=60	60	-
1980			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=56	56	-
1981			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=48	48	-
1982			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=90	90	-
1983			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=100	100	-
1984			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=60	60	-
1985			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=75	75	-
1986			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=75	75	-
1987			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=52	52	-
1988			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=83	83	-
1989			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=78	78	-
1990			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=70	70	-
1991			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБ6Шв-1 (4х50) L=52	52	-

1992				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБШв-1 (4x50) L=70	70	-		
1993				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБШв-1 (4x50) L=115	115	-		
1994				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБШв-1 (4x50) L=58	58	-		
1995				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБШв-1 (4x50) L=80	80	-		
1996				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБШв-1 (4x50) L=50	50	-		
1997				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБШв-1 (4x50) L=75	75	-		
1998				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБШв-1 (4x50) L=75	75	-		
1999				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБШв-1 (4x50) L=70	70	-		
2000				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБШв-1 (4x50) L=83	83	-		

Гостиница на Краснопрудной

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2001			Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	ТП-1	-	-		
2002				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2018-W47-3-0004		
2003				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2018-W47-3-0003		
2004				Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	1	2018-W47-3-0002		
2005				Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII	1	2018-W47-3-0001		

2006			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12793		
2007			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12794		
2008			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39681018		
2009			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39671018		
2010			Шкаф питания ШП	1	39531018		
2011			Шкаф питания ШП	1	39541018		
2012			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	40871118		
2013			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	40881118		
2014			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-1-TOR	1	39801018		
2015			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-1-TOR	1	39791018		
2016			Терморегулятор ITR-3	1	б/н		
2017			Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
2018			ТП-2	-	-		
2019			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W49-1-0001		
2020			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W49-1-0002		
2021		Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12796		
2022			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2000 кВА	1	12795		
2023			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	41151218		
2024			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	41141218		
2025			Шкаф питания ШП	1	39511018		
2026			Шкаф питания ШП	1	39521018		

2027				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	41481218		
2028				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	41491218		
2029				Терморегулятор ITR-3	1	б/н		
2030				Электрический конвекторный обогреватель	1	б/н		
2031	77:01:0003031:2448	Сооружения электроэнергетики, наименование: кабельные линии протяженностью 126м	Российская Федерация, г. Москва, ул. Краснопрудная, в районе д. 12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.1 яч. 7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12	52,12	-		
2032				Кабельная линия-10 кВ от РТП-28046 с.2 яч. 8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=52,12	52,12	-		
2033				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99	73,99	-		
2034				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/25) L=73,99	73,99	-		
БЦ "Интеграл"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2035				РТП-1	-	-		
2036				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	0924073SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с набором функций DIDI (DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE) +Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE)	00-000233 от 05.11.2019
2037			Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924273SF			
2038			г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.10	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924272SF-		
2039				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	0924072SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с набором функций DIDI (DE) + Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE) +Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630A с функцией I(DE)	00-000234 от 05.11.2019
2040				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924271SF		
2041				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	0924274SF		

2042				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	0925045SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630А с функцией В (1)	00-000235 от 05.11.2019
2043				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	0925046SF	Комплектное распределительное устройство 10 кВ, RM-6 630А с функцией В (2)	00-000236 от 05.11.2019
2044				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771937-02	Трансформатор Tghal-2500/10 (1)	00-000237 от 05.11.2019
2045				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771742-01	Трансформатор Tghal-2500/10 (2)	00-000238 от 05.11.2019
2046				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771742-02	Трансформатор Tghal-2500/10 (3)	00-000239 от 05.11.2019
2047				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771743-02	Трансформатор Tghal-2500/10 (4)	00-000240 от 05.11.2019
2048				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1936	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000241 от 05.11.2019
2049				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1940		
2050				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2141		
2051				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	2127		
2052				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1942		
2053				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061735		
2054				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061740		
2055				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061742		
2056				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	9061745		
2057				Шкаф питания ШП	6	н/д		
2058				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=242	3232	-	Высоковольтный кабель АПвПуг-10	00-000232 от 05.11.2019
2059		г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.10	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=245	3235	-			
2060			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=96	96	-			

2061				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=93	93	-		
2062				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=75	75	-		
2063				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=81	81	-		
ЖК "Моно Дом"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2064				ТП-29615	1	-	Блочная комплектная трансформаторная подстанция 10/04кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, 1 этажное, площадью 18,3 кв.м. кад.№: 77:01:0006032:6437	00-000209 от 27.03.2020
2065				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1903004	Блочная комплектная трансформаторная подстанция 10/04кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, 1 этажное, площадью 18,3 кв.м. кад.№: 77:01:0006032:6437	00-000209 от 27.03.2020
2066				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1900216		
2067				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017.12.МЛІ29537 С-52181R7		
2068	77:01:0006032:6437	БКТП 10/04кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 18,3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Таганский, улица Международная, дом 15А, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017.12.МЛІ29538 С-51181R7		
2069				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	200		
2070				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН	1	201		
2071				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5782		
2072				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5783		
2073				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2074				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

2075				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9306		
2076				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9318		
2077				Шкаф питания ШП-2	1	2079		
2078	77:01:0006032:6440	ПКЛ-10кВ АПвПуг-10 3(1x120/35) 2шт, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 269 м.	Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.2 яч.12 до ТП-29615 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310	310	-	Кабельная линия электропередач ПКЛ- 10 кВ АПвПуг-10 3(1x120/35) 2 шт., назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 269 м., кад.номер №77:01:0006032:6440	00-000210 от 27.03.2020
2079				Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.1 яч.3 до ТП-29615 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310	310	-		
2080	77:01:0006032:6441	РКЛ-0,4кВ АПвБШп 3(4x185) 2шт, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 23 м.	Москва, ул. Международная, вл. 15А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23	-	Кабельная линия электропередач РКЛ- 0,4кВ АПвБШп 3(4x185) 2 шт., назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 23 м., кад.номер №77:01:0006032:6441	00-000211 от 27.03.2020
2081				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23			
2082				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23			
2083				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23	-		
2084				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23			
2085				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x185) L=23	23			
ЖК "Рублевские Огни"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2086				РТП-20001 (БРТП)	-	-		
2087			г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	1696587	Трансформатор силовой ТМГ- 1600/10/0,4	00-000013 от 28.11.2019
2088				Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	1688723	Трансформатор силовой ТМГ- 1600/10/0,4	00-000003 от 28.11.2019
2089				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	003315	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000017 от 28.11.2019

2090			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	003316	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000018 от 28.11.2019
2091			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	003317	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000019 от 28.11.2019
2092			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	003318	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000020 от 28.11.2019
2093			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	003319	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000015 от 28.11.2019
2094			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	003320	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000016 от 28.11.2019
2095			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	003321	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000021 от 28.11.2019
2096			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	003322	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000022 от 28.11.2019
2097			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	003323	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000023 от 28.11.2019
2098			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	003324	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000024 от 28.11.2019
2099			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	003325	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000025 от 28.11.2019

2100			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	003326	Ячейка КСО-298MSM-S	00-000026 от 28.11.2019
2101			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	1	A2227	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	00-000193 от 28.11.2019
2102			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ	1	A2228	Шкаф низкого напряжения ШРНВ	00-000206 от 28.11.2019
2103			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	368	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	00-000207 от 28.11.2019
2104			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	374	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	00-000195 от 28.11.2019
2105			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	328	Шкаф аварийного включения резерва ЩАП-12 МКС	00-000200 от 28.11.2019
2106			Источник бесперебойного питания	1	н\д		
2107			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ0L2300D		
2108			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	329	Шкаф аварийного включения резерва ЩАП-12 МКС	00-000201 от 28.11.2019
2109			Источник бесперебойного питания	1	н\д		
2110			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ0L53010		
2111			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	455	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000196 от 28.11.2019
2112			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	472	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000197 от 28.11.2019
2113			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	483	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000198 от 28.11.2019
2114			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	484	Шкаф питания ШП-1 ШП-2	00-000199 от 28.11.2019
2115			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3754	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000202 от 28.11.2019
2116			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3793	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000203 от 28.11.2019
2117			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000172859	Ящик управления отоплением Я5111-3274	00-000204 от 28.11.2019
2118			Обогреватель электрический	4	н\д		
2119			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000172863	Ящик управления отоплением Я5111-3274	00-000205 от 28.11.2019
2120			Обогреватель электрический	4	н\д		

2121			г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №3 яч.17 до РТП-20001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3812,31	8914,72	-	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3х(1х240) L=9825,6 м	00-000012 от 28.11.2019
2122			г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №4 яч.50 до РТП-20001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3842,31	8944,72	-	Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3х(1х240) L=8018,66 м	00-000011 от 28.11.2019
2123			г. Москва, Рублевское ш., вл.107	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=216	271	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4х95 L=440	00-000009 от 28.11.2019
2124		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		270,5	-			
2125		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-1 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		270,5	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6ШвLS 4х95 L=630	00-000010 от 28.11.2019	
2126		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-2 ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5		270,5	-			
2127		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		212,5	-			
2128		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4х95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4х95) L=157,5		212,5	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5	00-000007 от 28.11.2019	

2129			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4x95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4x95) L=157,5	212,5	-		
2130			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4x95) L=55; ПвБ6ШвLS-1 (4x95) L=157,5	212,5	-		
2131			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4x150 L=1380	00-000001 от 28.11.2019
2132			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2133			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2134			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2135			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x150 L=2292,5	00-000004 от 28.11.2019
2136			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		

2137			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2138			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2139			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2140			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4x150) L=229,25	367,25	-		
2141			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4x185) L=129	209	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4x185 L=160	00-000002 от 28.11.2019
2142			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4x185) L=128,5	208,5	-		
2143			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5	00-000005 от 28.11.2019
2144			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-		
2145			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБ6Шв 4x240 L=1550	00-000008 от 28.11.2019

2146				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-2 ПвБбШв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-		
2147				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-1 ПвБбШв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-	Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595	00-000006 от 28.11.2019
2148			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-2 ПвБбШв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-			
2149			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-1 ПвБбШв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=199	392,75	-			
2150			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-2 ПвБбШв-1 (4x240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4x240) L=200	393,75	-			

ТЦ «Перово Молл»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2151				ТП-26501	-	-		
2152			г. Москва, ул. Перовская, 61А	Корпус подстанции	1	н/д	Здание блочной комплектной двухтрансформаторной подстанции 2БКТП 1000/ 10/0,4/-У 1-03	00-000027 от 27.11.2019
2153		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	1591092	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1	00-000182 от 27.11.2019	
2154		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	1590919	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1	00-000192 от 27.11.2019	
2155		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2012-W48-2-0164	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ПДИ)	00-000183 от 27.11.2019	
2156		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2012-W48-2-0163	Устройство комплектное распределительное-10кВ RM-6(ПДИ)	00-000184 от 27.11.2019	

2157				Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	130509	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ	00-000185 от 27.11.2019
2158				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	130510		
2159				Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	130508	Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ	00-000186 от 27.11.2019
2160				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	130507		
2161				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Шкаф учета ШУ-1	00-000187 от 27.11.2019
2162				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д	Шкаф учета ШУ-1	00-000188 от 27.11.2019
2163				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	0383	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000189 от 27.11.2019
2164				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	0387	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000190 от 27.11.2019
2165				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	124.06.07	Щит управления АВР-10-1250-КС-Ф	00-000191 от 27.11.2019
2166			г. Москва, ул. Перовская, 61А	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.1 до ТП-26501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250	5250	н/д	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	00-000028 от 27.11.2019
2167				Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.2 до ТП-26501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250	5250	н/д	Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3х(1х120/35) L=5250м	00-000029 от 27.11.2019
2168				Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч А до ТП-13735 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050	1050	н/д	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	00-000030 от 27.11.2019
2169				Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч Б до ТП-13735 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050	1050	н/д	Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3х(1х120/35) L=1050м	00-000031 от 27.11.2019
ЖК "Редсайд"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2170			г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6	ТП-1	-	-		
2171				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362070	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (1)	00-000574 от 31.12.2023
2172				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362069	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (2)	00-000575 от 31.12.2023

2173			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362067	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (3)	00-000576 от 31.12.2023
2174			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА	1	0362068	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (4)	00-000577 от 31.12.2023
2175			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	1	170196; 170193	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) (1)	00-000578 от 31.12.2023
2176			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)	1	170198; 170197	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) (2)	00-000579 от 31.12.2023
2177			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25166C-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000580 от 31.12.2023
2178			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25184C-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000581 от 31.12.2023
2179			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25185C-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000582 от 31.12.2023
2180			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12MJ25167C-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000583 от 31.12.2023
2181			Шкаф распределительный ЩДР-1	1	б/н	Низковольтное оборудование ТП-1	00-000584 от 31.12.2023
2182			Шкаф распределительный ЩДР-2	1	б/н		
2183			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	36		
2184			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	30		
2185			Шкаф питания ШП-1	1	б/н		
2186			Шкаф питания ШП-2	1	б/н		
2187			Шкаф питания ШП-3	1	б/н		
2188			Шкаф питания ШП-4	1	б/н		
2189			Шкаф распределительный ТМ-1	1	01.2017/1		
2190			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	1410143		
2191			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15010221		
2192			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15010240		
2193			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	14100139		
2194			Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	000286.17-1		

2195			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00935		
2196			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00936		
2197			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2	1	006006.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-1	00-000024 от 01.01.2023
2198			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2199			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2200			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2201			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2202			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2203			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2204			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2205			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2206			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2207			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1	1	006005.16		
2208			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2209			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2	1	006006.16		

2210				Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2	1	006006.16		
2211				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	2512		
2212				Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-5		
2213				Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-3		
2214				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3012		
2215				Ящик управления Я5115А	1	н/д		
2216				ТП-2	-	-		
2217				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364590	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (1)	00-000585 от 31.12.2023
2218				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0361180	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (2)	00-000586 от 31.12.2023
2219				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364589	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (3)	00-000587 от 31.12.2023
2220				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	0364780	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА (4)	00-000588 от 31.12.2023
2221				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25100С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000589 от 31.12.2023
2222				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25102С-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000590 от 31.12.2023
2223				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25103С-522322	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000591 от 31.12.2023
2224				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25101С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000592 от 31.12.2023
2225				Щит заземления трансформатора ЩЗТ-1	1	б/н		
2226				Щит заземления трансформатора ЩЗТ-2	1	б/н		
2227				Щит заземления трансформатора ЩЗТ-3	1	б/н		
2228				Щит заземления трансформатора ЩЗТ-4	1	б/н		
2229				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	38		
2230				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	40		
			г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6				Низковольтное оборудование ТП-2	00-000593 от 31.12.2023

2231			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	31		
2232			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	39		
2233			Шкаф питания ШП-1	1	-		
2234			Шкаф питания ШП-2	1	-		
2235			Шкаф питания ШП-3	1	-		
2236			Шкаф питания ШП-4	1	-		
2237			Шкаф распределительный ТМ-2	1	01.2017/2		
2238			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	15090351		
2239			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15100357		
2240			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15100353		
2241			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	16010399		
2242			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00305		
2243			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01181		
2244			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01119		
2245			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00304		
2246			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00303		
2247			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01178		
2248			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01180		
2249			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00368		
2250			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1	1	006015.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-2	00-000025 от 01.01.2023

2251			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2252			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2253			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2254			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2255			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2256			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1	1	006015.16
2257			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2258			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2259			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2260			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2261			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2262			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2263			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2	1	006007.16
2264			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д
2265			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-1
2266			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	3212
2267			Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-6

2268			ТП-3	-	-		
2269			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА	1	0364771	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА (1)	00-000594 от 31.12.2023
2270			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА	1	0364770	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА (2)	00-000595 от 31.12.2023
2271			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА	1	0364779	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА (3)	00-000596 от 31.12.2023
2272			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА	1	0364778	Силовой трансформатор с литой изоляцией аТСЕ-1600 кВА (4)	00-000597 от 31.12.2023
2273			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)	1	170194; 170199	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) (1)	00-000598 от 31.12.2023
2274			Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ)	1	170200; 170195	Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) (2)	00-000599 от 31.12.2023
2275			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25186С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000600 от 31.12.2023
2276			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25182С-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000601 от 31.12.2023
2277			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25183С-522323	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000602 от 31.12.2023
2278			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.12МЛ25187С-521181	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000603 от 31.12.2023
2279			Шкаф распределительный ЩДР-1	1	б/н	Низковольтное оборудование ТП-3	00-000604 от 31.12.2023
2280			Шкаф распределительный ЩДР-2	1	б/н		
2281			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-1	1	б/н		
2282			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-2	1	б/н		
2283			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-3	1	б/н		
2284			Щит заземления трансформатора ЩЗТ-4	1	б/н		
2285			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	37		
2286			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	29		
2287			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	35		
		г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6					

2288			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	33		
2289			Шкаф питания ШП-1	1	б/н		
2290			Шкаф питания ШП-2	1	б/н		
2291			Шкаф питания ШП-3	1	б/н		
2292			Шкаф питания ШП-4	1	б/н		
2293			Шкаф распределительный ТМ-3	1	01.2017/3		
2294			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	15100358		
2295			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	15100355		
2296			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	15080310		
2297			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	15100367		
2298			Щит учета электроэнергии ЩУ	1	000286.17-2		
2299			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00944		
2300			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01191		
2301			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01111		
2302			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00945		
2303			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	00943		
2304			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01117		
2305			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01069		
2306			Электрический конвекторный обогреватель ЗНС	1	01118		
2307			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1	1	006015.16	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в ТП-3	00-000026 от 01.01.2023

2308		Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2309		Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2310		Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2311		Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2312		Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2313		Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2314		Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2315		Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2316		Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2317		Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1	1	006015.16
2318		Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2319		Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2320		Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2	1	006025.16
2321		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2112
2322		Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-4
2323		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	н/д
2324		Щит учета электроэнергии ЩУ-2/Т	1	000336.17-2

2325	77:01:0004038:3813	Распределительные кабельные линии 20 кВ, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 395 м.	г. Москва, ЦАО, район Пресненский, улица Сергея Макеева, вл.9, ул.2-я Черногрязская вл.6	Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвВнг-20 3x(1x185/50) L=25	25	-	Распределительные кабельные линии 20 кВ, назначение: Сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 395 м., кадастровый номер: 77:01:0004038:3813	00-000573 от 31.12.2023
2326				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПвВнг-20 3x(1x185/50) L=25	25	-		
2327				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3x(1x185/35) L=348	348	-		
2328				Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x185/50) L=348	348	-		
2329				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=471	471	-		
2330				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=471	471	-		
2331				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=135	135	-		
2332				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=135	135	-		
2333	г. Москва, улица Сергея Макеева, вл. 9, ул.2-я Черногрязская, вл.6		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=135	135	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000027 от 01.01.2023	
2334			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=135	135	-			
2335			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-			
2336			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-			

2337			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2338			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2339			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2340			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2341			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155	155	-
2342			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2343			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2344			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2345			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2346			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5Г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-

2347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	134	-
2349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	95	-
2350			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	115	-
2351			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2352			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	135	-
2356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=135	135	-

2357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185	185	-
2361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155	155	-
2364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120	120	-
2366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-

2367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188	188	-
2368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147	147	-
2370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134	134	-
2371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95	95	-
2372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115	115	-
2373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130	130	-
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130	130	-

2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=105	105	-
2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=100	100	-
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=93	93	-
2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х185) L=81	81	-
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	100	-
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100	100	-
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х25) L=94	94	-
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=125	125	-
2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	94	-
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94	94	-

2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-
2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105	105	-
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100	100	-
2390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100	100	-
2392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32	32	-
2395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93	93	-
2396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-

2397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134	134	-
2399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105	105	-
2400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100	100	-
2401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93	93	-
2402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81	81	-
2403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100	100	-
2405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94	94	-
2406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125	125	-

2407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94	94	-
2408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94	94	-
2409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x120) L=105	105	-
2410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x120) L=105	105	-
2411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x95) L=100	100	-
2412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=100	100	-
2413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=100	100	-
2414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32	32	-
2415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32	32	-
2416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32	32	-

2417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93	93	-
2418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95	95	-
2420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134	134	-
2421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48	48	-
2423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121	121	-
2425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35	35	-
2426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55	55	-

2427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125	125	-
2428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95	95	-
2429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-
2430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-
2431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47	47	-
2433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70	70	-
2435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50	50	-
2436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127	127	-

2437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45	45	-
2438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59	59	-
2439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=72	72	-
2440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	47	-
2441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47	47	-
2442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	70	-
2443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70	70	-
2444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=50	50	-
2445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=127	127	-
2446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45	45	-

2447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59	59	-
2448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=72	72	-
2449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	48	-
2450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=48	48	-
2451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	121	-
2452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=121	121	-
2453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=35	35	-
2454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=55	55	-
2455			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х150) L=125	125	-
2456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5х240) L=95	95	-

2457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-		
2458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250	250	-		
ЖК "Ты и Я"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2459	77:02:0010011:1373	Распределительная трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадь 44,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, улица Коминтерна, дом 15, строение 2	БКРТП	1	14569	Блочная комплектная распределительная трансформаторная подстанция (БКРТП) кадастровый номер 77:02:0010011:1373	00-000542 от 02.11.2021
2460				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14553	Трансформатор ТСЛ-1250	00-000390 от 01.10.2020
2461				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14552	Трансформатор ТСЛ-1250	00-000391 от 01.10.2020
2462				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	15453-1	Ячейка КСО-298MSI Камера 1 с секционным вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000398 от 01.10.2020
2463				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	15453-2	Ячейка КСО-298MSI Камера 2 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10	00-000402 от 01.10.2020
2464				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	15453-3	Ячейка КСО-298MSI Камера 3 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000403 от 01.10.2020
2465				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	15453-4	Ячейка КСО-298MSI Камера 4 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000404 от 01.10.2020
2466				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	15453-5	Ячейка КСО-298MSI Камера 5 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000405 от 01.10.2020
2467				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	15453-6	Ячейка КСО-298MSI Камера 6 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000406 от 01.10.2020
2468				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	15453-7	Ячейка КСО-298MSI Камера 7 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000407 от 01.10.2020

2469			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	15453-8	Ячейка КСО-298MSI Камера 8 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000408 от 01.10.2020
2470			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	15453-9	Ячейка КСО-298MSI Камера 9 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000409 от 01.10.2020
2471			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	15453-10	Ячейка КСО-298MSI Камера 10 с вакуумным выключателем VF12-S-10	00-000399 от 01.10.2020
2472			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	15453-11	Ячейка КСО-298MSI Камера 11 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10	00-000400 от 01.10.2020
2473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	15453-12	Ячейка КСО-298MSI Камера 12 с секционным выключателем нагрузки	00-000401 от 01.10.2020
2474			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	8304	Низковольтное оборудование (РТП)	00-000516 от 02.11.2021
2475			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	н/д		
2476			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	15549-1		
2477			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	15549-2		
2478			Ящик управления обогревом Я5111	1	4519-1		
2479			Ящик управления обогревом Я5111	1	4519-2		
2480			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	15553		
2481			Шкаф питания ШП	1	15550-1		
2482			Шкаф питания ШП	1	15550-2		
2483			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	15552-1		
2484			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	15552-2		
2485			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	14569-1		
2486			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	14569-2		
2487			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
2488			Источник бесперебойного питания	1	19052E0500011		
2489			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		

2490			ТП-1	-	-		
2491			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14554	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000374 от 01.10.2020
2492			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14558	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000375 от 01.10.2020
2493			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38688С-42346	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000379 от 01.10.2020
2494			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38665С-51211	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000377 от 01.10.2020
2495			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38689С-41345	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000380 от 01.10.2020
2496			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38687С-52209	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000378 от 01.10.2020
2497		г. Москва, ул. Шушенская, вл.8	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-1	Низковольтное оборудование ТП-1	00-000518 от 02.11.2021
2498			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17217-2		
2499			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	17220-1		
2500			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-1		
2501			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-2		
2502			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	42750219		
2503			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	42740219		
2504			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2505				ТП-2	-		
2506		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14563	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000362 от 01.10.2020
2507			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14560	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000363 от 01.10.2020

2508			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38662С-51141	Комплектное распределительное устройство RM-6-IDI	00-000365 от 01.10.2020
2509			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38661С-52140	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000366 от 01.10.2020
2510			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-1	Низковольтное оборудование ТП-2	00-000530 от 02.11.2021
2511			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-2		
2512			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-3		
2513			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-4		
2514			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-3		
2515			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-4		
2516			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50930320		
2517			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50920320		
2518			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2519			ТП-3	-	-		
2520		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14565	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000350 от 01.10.2020
2521			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14559	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000351 от 01.10.2020
2522			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38643С-511203	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000353 от 01.10.2020
2523			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38642С-521204	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000354 от 01.10.2020
2524			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-5	Низковольтное оборудование ТП-3	00-000532 от 02.11.2021

2525			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-6		
2526			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-7		
2527			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-8		
2528			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-5		
2529			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-6		
2530			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50940320		
2531			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50950320		
2532			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2533			ТП-4	-	-		
2534			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14561	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000338 от 01.10.2020
2535			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14564	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000339 от 01.10.2020
2536			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38640С-52140	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000341 от 01.10.2020
2537			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII	1	МЛ38641С-51141	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDII	00-000342 от 01.10.2020
2538			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-9		
2539			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	17218-10		
2540			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-11		
2541			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	17218-12	Низковольтное оборудование ТП-4	00-000534 от 02.11.2021
		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8					

2542			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-7		
2543			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-8		
2544			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	51430320		
2545			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	51440320		
2546			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2547			ТП-5	-	-		
2548			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14566	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000324 от 01.10.2020
2549			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	14562	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000325 от 01.10.2020
2550			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38597С-41345	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000329 от 01.10.2020
2551			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38686С-51211	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000327 от 01.10.2020
2552			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	МЛ38596С-42346	Устройство комплектное распределительное RM-6-III	00-000330 от 01.10.2020
2553			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	МЛ38666С-52209	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI	00-000328 от 01.10.2020
2554			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ	1	17217-3		
2555			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ	1	17217-4		
2556			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	17220-2	Низковольтное оборудование ТП-5	00-000535 от 02.11.2021
2557			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-9		
2558			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	17219-10		
2559			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50910320		
		Российская Федерация, г.Москва, ул. Шушенская, вл.8					

2560				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	50900320		
2561				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
2562	77:02:0000000:3178	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 2239 м	Российская Федерация, г.Москва, внутригородская территория муниципальный округ Лосиноостровский, ул.Шушенская, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1954,83	1954,83	-	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 2239 м., кадастровый номер 77:02:0000000:3178	00-000536 от 02.11.2021
2563				Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1954,83	1954,83	-		
2564	77:02:0010011:1370	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 31 м	Российская Федерация, г.Москва, вн. тер. г муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Шушенская, влд.8	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=31	31	-	Питающие кабельные линии 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 31 м., кадастровый номер 77:02:0010011:1370	00-000538 от 02.11.2021
2565				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=31	31	-		
2566	77:02:0010011:1369	Кабельные линии 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 715 м.	Российская Федерация, г. Москва, ул. Шушенская, вн.тер.г. муниципальный округ Лосиноостровский, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=337,15	337,15	-	Кабельные линии 10кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 715 м., кадастровый номер 77:02:0010011:1369	00-000539 от 02.11.2021
2567				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=337,15	337,15	-		
2568				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=530,44	530,44	-		
2569				Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=530,44	530,44	-		
2570				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=147,16	147,16	-		
2571				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=147,16	147,16	-		

2572				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3	249,3	-		
2573				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3	249,3	-		
2574				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4	60,4	-		
2575				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4	60,4	-		
2576				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55	151,55	-		
2577				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55	151,55	-		
2578	77:02:0010011:1374	Питающие кабельные линии 0,4 кВ, назначение: Иное (Питающие кабельные линии 0,4кВ), протяженность 341 м	Российская Федерация, г.Москва, вн. тер. г муниципальный округ Лосиноостровский, ул. Шушенская, вл.8	Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=107	107	-	Питающие кабельные линии 0,4 кВ, назначение : питающие кабельные линии 0,4 кВ, протяженностью 341 м, кадастровый номер 77:02:0010011:1374	00-000540 от 02.11.2021
2579				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=107	107	-		
2580				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=107	107	-		
2581				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=100	100	-		
2582				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=100	100	-		
2583				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=100	100	-		

2584			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2585			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2586			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2587			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2588			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2589			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2590			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2591			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2592			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-
2593			Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-

2594				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
2595				Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-		
ТРЦ "Золотой Вавилон" Отградное								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2596				ТП-23077	-	-		
2597				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 1	1	CV712877/+2J01	Ячейка Siemens	00-000048 от 29.11.2019
2598				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 2	1	CV712877/+2J02	Ячейка Siemens	00-000049 от 29.11.2019
2599				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 3	1	CV712877/+2J03	Ячейка Siemens	00-000050 от 29.11.2019
2600				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 4	1	CV712877/+2J04	Ячейка Siemens	00-000051 от 29.11.2019
2601			г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 5	1	CV712877/+2J05	Ячейка Siemens	00-000052 от 29.11.2019
2602				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 6	1	CV712877/+2J06	Ячейка Siemens	00-000053 от 29.11.2019
2603				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 12	1	CV712877/+1J01	Ячейка Siemens	00-000054 от 29.11.2019
2604				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 11	1	CV712877/+1J02	Ячейка Siemens	00-000055 от 29.11.2019
2605				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 10	1	CV712877/+1J03	Ячейка Siemens	00-000056 от 29.11.2019
2606				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 9	1	CV712877/+1J04	Ячейка Siemens	00-000057 от 29.11.2019

2607				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 8	1	CV712877/+1J05	Ячейка Siemens	00-000058 от 29.11.2019
2608				Комплектное распределительное устройство Siemens ячейка № 7	1	CV712877/+1J06	Ячейка Siemens	00-000059 от 29.11.2019
2609			Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	11/08-430			
2610			Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д			
2611				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052711	Трансформатор №1 1250 кВА	00-000060 от 29.11.2019
2612				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052714	Трансформатор №2 1250 кВА	00-000061 от 29.11.2019
2613				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052713	Трансформатор №3 1250 кВА	00-000062 от 29.11.2019
2614				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052712	Трансформатор №4 1250 кВА	00-000063 от 29.11.2019
2615				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052670	Трансформатор №5 1250 кВА	00-000064 от 29.11.2019
2616				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	0052672	Трансформатор №6 1250 кВА	00-000065 от 29.11.2019
2617			г. Москва, ул. Декабристов, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.1 яч.4 до ТП-23077 с.1 яч.2 АСБ-10 (3х240) L=936	936	-	КЛ-10 кВ РП 14131 с.1 - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=936	00-000066 от 29.11.2019
2618				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14131 с.2 яч.16 до ТП-23077 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=936	936	-	КЛ-10 кВ РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=936	00-000067 от 29.11.2019
2619				Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч А до ТП-23077 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=326	326	-	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч А - ТП 23077 луч А АСБ-10-3х240 L=326	00-000068 от 29.11.2019
2620				Кабельная линия-10 кВ от ТП-18808 луч Б до ТП-23077 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=326	326	-	КЛ-10 кВ ТП 18808 луч Б - ТП 23077 луч Б АСБ-10-3х240 L=326	00-000069 от 29.11.2019
ТРЦ "Золотой Вавилон" Проспект Мира								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2621				РТП-27062	-	-		

2622			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5661	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000070 от 29.11.2019
2623			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	5663	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000071 от 29.11.2019
2624			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	5668	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000072 от 29.11.2019
2625			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	5718	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000074 от 29.11.2019
2626			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	5655	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000075 от 29.11.2019
2627			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	5658	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000076 от 29.11.2019
2628			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	5689	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000077 от 29.11.2019
2629		г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	5353	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000078 от 29.11.2019
2630			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	н/д	Ячейка №9 с трансформатором напряжения	00-000079 от 29.11.2019
2631			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	5656	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000080 от 29.11.2019
2632			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	н/д	Ячейка № 11 с заземляющими ножами	00-000081 от 29.11.2019
2633			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	н/д	Ячейка № 12 с заземляющими ножами	00-000085 от 29.11.2019
2634			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	н/д	Ячейка №13 с секционным разъединителем	00-000086 от 29.11.2019
2635			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	5724	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000087 от 29.11.2019
2636			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д	Ячейка №15 с трансформатором напряжения	00-000088 от 29.11.2019

2637			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	5717	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000090 от 29.11.2019
2638			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	5727	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000091 от 29.11.2019
2639			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	5691	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000092 от 29.11.2019
2640			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	5690	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000093 от 29.11.2019
2641			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1	5660	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000094 от 29.11.2019
2642			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1	5716	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000095 от 29.11.2019
2643			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1	5659	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000096 от 29.11.2019
2644			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510053	Трансформатор №1 ТМ-1600	00-000102 от 29.11.2019
2645			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510052	Трансформатор №2 ТМ-1600	00-000103 от 29.11.2019
2646			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1816297	Трансформатор №3 ТМГ-1600	00-000104 от 29.11.2019
2647			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510050	Трансформатор №4 ТМ-1600	00-000105 от 29.11.2019
2648			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510057	Трансформатор №5 ТМ-1600	00-000106 от 29.11.2019
2649			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510049	Трансформатор №6 ТМ-1600	00-000107 от 29.11.2019
2650			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2808	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000082 от 29.11.2019
2651			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000083 от 29.11.2019
2652			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000084 от 29.11.2019

2653			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000097 от 29.11.2019
2654			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000098 от 29.11.2019
2655			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	3008	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000099 от 29.11.2019
2656			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 1 Деконт КС-Д	00-000100 от 29.11.2019
2657			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 2 Деконт КС-Д	00-000101 от 29.11.2019
2658			РТП-27063	-	-		
2659			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	5719	Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000108 от 29.11.2019
2660			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	5700	Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000109 от 29.11.2019
2661			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	5670	Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000110 от 29.11.2019
2662			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	5726	Ячейка №4 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000111 от 29.11.2019
2663			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	5730	Ячейка №5 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000112 от 29.11.2019
2664		г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	5666	Ячейка №6 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000113 от 29.11.2019
2665			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	5731	Ячейка №7 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000114 от 29.11.2019
2666			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	5723	Ячейка №8 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000115 от 29.11.2019
2667			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	н/д	Ячейка №9 с трансформатором напряжения	00-000116 от 29.11.2019
2668			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	5695	Ячейка №10 с секционным масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000117 от 29.11.2019
2669			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	н/д	Ячейка № 11 с заземляющими ножами	00-000118 от 29.11.2019

2670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	н/д	Ячейка № 12 с заземляющими ножами	00-000122 от 29.11.2019
2671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	н/д	Ячейка №13 с секционным разъединителем	00-000123 от 29.11.2019
2672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	5725	Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000124 от 29.11.2019
2673			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1	н/д	Ячейка №15 с трансформатором напряжения	00-000125 от 29.11.2019
2674			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1	5664	Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000126 от 29.11.2019
2675			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	5693	Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000127 от 29.11.2019
2676			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1	5721	Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000128 от 29.11.2019
2677			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1	5665	Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000129 от 29.11.2019
2678			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1	5729	Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000130 от 29.11.2019
2679			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1	5669	Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000131 от 29.11.2019
2680			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1	5657	Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630	00-000132 от 29.11.2019
2681			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510055	Трансформатор №1 ТМ-1600	00-000138 от 29.11.2019
2682			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510054	Трансформатор №2 ТМ-1600	00-000139 от 29.11.2019
2683			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510056	Трансформатор №3 ТМ-1600	00-000140 от 29.11.2019
2684			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510059	Трансформатор №4 ТМ-1600	00-000141 от 29.11.2019

2685			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510060	Трансформатор №5 ТМ-1600	00-000142 от 29.11.2019
2686			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	510058	Трансформатор №6 ТМ-1600	00-000180 от 29.11.2019
2687			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2708	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000119 от 29.11.2019
2688			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000120 от 29.11.2019
2689			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000121 от 29.11.2019
2690			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000133 от 29.11.2019
2691			Ящик управления обогревом Я5111	1	6305 8	Ящик управления Я5111	00-000134 от 29.11.2019
2692			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	2608	Ящик управлением питанием собственных нужд ШПСН-В	00-000135 от 29.11.2019
2693			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 1 Деконт КС-Д	00-000136 от 29.11.2019
2694			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д	Шкаф 2 Деконт КС-Д	00-000137 от 29.11.2019
2695			ТП-27566	-	-		
2696		г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807406SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000145 от 29.11.2019
2697			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807458SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000146 от 29.11.2019
2698			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	898	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000149 от 29.11.2019
2699			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	897	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000150 от 29.11.2019
2700			Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000147 от 29.11.2019
2701			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	269	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000148 от 29.11.2019
2702				ТП-27567	-	-	
2703		г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807377SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000152 от 29.11.2019

2704				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807388SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000153 от 29.11.2019	
2705				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	935	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000156 от 29.11.2019	
2706				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	931	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000157 от 29.11.2019	
2707				Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000154 от 29.11.2019	
2708				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	289	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000155 от 29.11.2019	
2709				ТП-27568	-	-			
2710			г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807403SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч А	00-000159 от 29.11.2019	
2711				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R 0807391SF	Комплектно распределительное устройство RM-6 NE ПДИ Луч Б	00-000160 от 29.11.2019	
2712				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	925	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч А	00-000163 от 29.11.2019	
2713				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	924	Трансформатор ТСЛ -2000 кВА луч Б	00-000164 от 29.11.2019	
2714				Ящик управления обогревом Я5111	1	2874	Ящик управления Я5111	00-000161 от 29.11.2019	
2715				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	279	Ящик собственных нужд ЯСН-В	00-000162 от 29.11.2019	
2716				г. Москва, пр.Мира, д.211, корп.2	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.11 яч.85 до РТП-27062 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832	10832	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.85 - РТП 27062 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=10832м	00-000166 от 29.11.2019
2717					Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.13 яч.111 до РТП-27062 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832	10832	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.111- РТП 27062 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=10832м	00-000167 от 29.11.2019
2718			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.14 яч.116 до РТП-27063 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332		11332	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.116 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м	00-000168 от 29.11.2019	

2719			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.12 яч.84 до РТП-27063 с.2 яч.14 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=11332	11332	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТЭЦ-27 яч.84 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=11332м	00-000169 от 29.11.2019
2720			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.5 до РТП-27063 с.1 яч.5 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540	540	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - РТП 27063 с.1 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м	00-000170 от 29.11.2019
2721			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 18 до РТП-27063 с.2 яч.18 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=540	540	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - РТП 27063 с.2 АПвПнг-10 3(1х500)/70 L=540м	00-000171 от 29.11.2019
2722			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.1 яч.4 до ТП-27566 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390	390	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.1 - ТП 27566 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м	00-000172 от 29.11.2019
2723			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27062 с.2 яч.19 до ТП-27566 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=390	390	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27062 с.2 - ТП 27566 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=390м	00-000173 от 29.11.2019
2724			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.1 яч.4 до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825	825	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.1 - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м	00-000174 от 29.11.2019
2725			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27063 с.2 яч.19 до ТП-27568 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=825	825	-	Кабельные линии -10 кВ направлением РТП 27063 с.2 - ТП 27568 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=825м	00-000175 от 29.11.2019
2726			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч А до ТП-27567 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч А - ТП 27567 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000176 от 29.11.2019
2727			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27566 луч Б до ТП-27567 луч Б АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27566 луч Б - ТП 27567 луч Б АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000177 от 29.11.2019
2728			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч А до ТП-27568 луч А АПвПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч А - ТП 27568 луч А АПвПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000178 от 29.11.2019

2729				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27567 луч Б до ТП-27568 луч Б АПВПнг-10 3х(1х240/50) L=18	18	-	Кабельные линии -10 кВ направлением ТП 27567 луч Б - ТП 27568 луч Б АПВПнг-10 3(1х240)/50 L=18м	00-000179 от 29.11.2019
ТРЦ "Золотой Вавилон" Ясенево								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2730			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	ТП-25545	-	-		
2731				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	342	Трансформатор 1600 кВА луч А	00-000034 от 29.11.2019
2732				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14415	Трансформатор 1600 кВА луч Б	00-000035 от 29.11.2019
2733			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	ТП-25546	-	-		
2734				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14287	Трансформатор 1600 кВА луч А	00-000032 от 29.11.2019
2735				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	14288	Трансформатор 1600 кВА луч Б	00-000033 от 29.11.2019
2736			г. Москва, пр. Новоясеневский, д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000038 от 29.11.2019
2737				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000039 от 29.11.2019
2738				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч А до Т-А АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №3 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000036 от 29.11.2019
2739				Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95) L=6	6	-	КЛ-10 кВ РТП 25546 - трансформатор №4 АПВВнг-10 3(1х95) L=6м	00-000037 от 29.11.2019
ТЦ "Пятая Авеню"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2740				РТП-20123	-	-		

2741			г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА	1	758546-02	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч А	00-000040 от 29.11.2019
2742		Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА		1	758547-02	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч Б	00-000041 от 29.11.2019	
2743		Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА		1	758546-01	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч А	00-000042 от 29.11.2019	
2744		Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА		1	758547-01	Трансформатор Tghal 1600 кВА луч Б	00-000043 от 29.11.2019	
2745		г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д.32	Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.3 до Т-1 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000044 от 29.11.2019	
2746			Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.17 до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000045 от 29.11.2019	
2747			Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.2 до Т-3 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №3 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000046 от 29.11.2019	
2748			Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.16 до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х95) L=30	30	-	КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №4 АПВВнг-10 3(1х95) L=30м	00-000047 от 29.11.2019	
ЖК "Скай гарден"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2749			г. Москва, Строительный пр-д. д.9, стр.11	РП-15069	-	-		
2750		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16		1	н/д	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16)	00-000050в от 29.01.2024	
2751		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5		1	н/д	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5)	00-000051в от 29.01.2024	
2752		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8		1	н/д	Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№8)	00-000052в от 29.01.2024	
2753		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15		1	н/д	Камера КСО-298MSI (яч.№15)	00-000053в от 29.01.2024	
2754		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18		1	н/д	Камера КСО-298MSI (яч.№18)	00-000054в от 29.01.2024	

2755				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д	Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№6)	00-000055в от 29.01.2024
2756				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	н/д	Камера КСО яч.№7	00-000056в от 29.01.2024
2757				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1	н/д	Камера КСО яч. №17	00-000057в от 29.01.2024
2758				Узел учета электроэнергии	1	н/д	Две системы учета электроэнергии напряжением 10 кВ	00-000059в от 29.01.2024
2759				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2760				Узел учета электроэнергии	1	н/д	Узел учета электроэнергии в комплекте: счетчик электрической энергии 4 шт.	00-000058в от 29.01.2024
2761				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2762				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2763				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2764				Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА	1	2000356	Трансформатор собственных нужд ОЛ-10/10 УХЛ1 (1)	00-000060в от 29.01.2024
2765				Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА	1	2000364	Трансформатор собственных нужд ОЛ-10/10 УХЛ1 (2)	00-000061в от 29.01.2024

ЖК "Прима Парк 1"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2766	77:13:0020209:1326	Распределительно-трансформаторный пункт, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 96,4 кв. м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	РТП-1	1	-	Распределительно-трансформаторный пункт, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 96,4 кв. м., кадастровый номер: 77:13:0020209:1326	00-000008 от 30.09.2022	
2767				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	3361		Оборудование в составе РТП	00-000011 от 30.09.2022
2768				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	432			
2769				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2	1	8877			
2770				Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3	1	8876			

2771		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4	1	8875
2772		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5	1	8874
2773		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6	1	8878
2774		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 7	1	8879
2775		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8	1	8880
2776		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9	1	8881
2777		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 10	1	8882
2778		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11	1	8873
2779		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12	1	8872
2780		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13	1	8871
2781		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 14	1	8870
2782		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15	1	8869
2783		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16	1	8866
2784		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17	1	8867
2785		Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18	1	8865

2786			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19	1	8868
2787			Щит распределительный ЩРН-М	1	н/д
2788			Щит распределительный ЩРН-М	1	н/д
2789			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	6025
2790			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ1N2101T
2791			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ4N2102G
2792			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	13
2793			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8094 / 1407
2794			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8178 / 1407
2795			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	9
2796			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	6025
2797			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ1N2101W
2798			Источник бесперебойного питания Eaton	1	AQ4N2102E
2799			Щит распределительный ЩРН-М	1	н/д
2800			Шкаф распределительный ШЭ-1	1	829
2801			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8168 / 1407
2802			Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8195 / 1407
2803			Панель распределительного щита ЩО-02 № 1	1	1375
2804			Панель распределительного щита ЩО-02 № 2	1	1376
2805			Панель распределительного щита ЩО-02 № 3	1	1877
2806			Панель распределительного щита ЩО-02 № 4	1	1378
2807			Панель распределительного щита ЩО-02 № 5	1	1379
2808			Панель распределительного щита ЩО-02 № 6	1	1380
2809			Панель распределительного щита ЩО-02 № 7	1	1381
2810			Панель распределительного щита ЩО-02 № 8	1	1382
2811			Панель распределительного щита ЩО-02 № 9	1	1383

2812				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 8188 / 1407		
2813				Электрический конвекторный обогреватель	1	ABC004 7996 / 1407		
2814				Шкаф низковольтный ЗКЩ	1	7-8992		
2815				ТП-1	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м., кадастровый номер: 77:13:0020209:1327	00-000006 от 30.09.2022
2816				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1739770		
2817				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1739144		
2818				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	13.05.МЛ9668С-41345		
2819				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.03.МЛ9071С-41285		
2820	77:13:0020209:1327	Трансформаторная подстанция ТП-1, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 12Б	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	2015.03.МЛ17330С-42346		
2821				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.03.МЛ9070С-42231	Оборудование в составе ТП-1	00-000009 от 30.09.2022
2822				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3541		
2823				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2824				Шкаф низковольтный с автоматическим выключателем	1	н/д		
2825				Шкаф управления наружным освещением ШУНО	1	104050		
2826				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	909		
2827				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1068/01		
2828				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		

2829				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3540		
2830				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1234/02		
2831				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	910		
2832				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1041/01		
2833				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2834				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2835	77:13:0020209:1328	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. городской округ Щербинка, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	-	Трансформаторная подстанция ТП-3, назначение: нежилое здание, количество этажей: 1, площадью 20,8 кв.м. кадастровый номер 77:13:0020209:1328	00-000007 от 30.09.2022
2836				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1833305	Оборудование в составе ТП-3	00-000010 от 30.09.2022
2837				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1833525		
2838				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	13.05.МЛ9686С-41345		
2839				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.05.МЛ9664С-41285		
2840				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	13.05.МЛ9687С-42346		

2841				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	13.05.МЛ9660С-42231		
2842				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0070/05		
2843				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	916		
2844				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1287/05		
2845				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2846				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
2847				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0069/05		
2848				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1306/05		
2849				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	917		
2850				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1285/05		
2851				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
2852				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
2853	77:00:0000000:72903	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 5 598 м.	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598	5598	-	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 5 598 м, кадастровый номер 77:00:0000000:72903	00-000001 от 30.09.2022
2854				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598	5598	-		
2855				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598	5598	-		
2856				Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598	5598	-		
2857	77:00:0000000:72907	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики,	г. Москва, г. Щербинка, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-	Магистральная кабельная линия 10кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 2 300 м, кадастровый номер 77:00:0000000:72907	00-000002 от 30.09.2022

2858		протяженностью 2 300 м.	Ориентир дом. Участок находится примерно в 100 метрах от ориентира по направлению на северо - запад. Почтовый адрес ориентира: город Москва, г. Щербинка, ул. м.Барыши, дом 42	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300	2300	-		
2859		Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300		2300	-			
2860		Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300		2300	-			
2861	77:13:0020209:1324	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 253 м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253	253	-	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-1 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 253 м., кадастровый номер 77:13:0020209:1324	00-000004 от 30.09.2022
2862				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253	253	-		
2863	77:13:0020209:1325	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 175 м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175	175	-	Электрические сети КЛ - 10 кВ от РТП до ТП-3 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 175 м., кадастровый номер 77:13:0020209:1325	00-000005 от 30.09.2022
2864				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.17 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175	175	-		
2865	77:13:0020209:1323	Электрические сети КЛ - 0,4 кВ от ТП-3 до котельной 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 182 м.	г. Москва, г. Щербинка, ул. Местечко Барыши	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роша, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-	Электрические сети КЛ - 0,4 кВ от ТП-3 до котельной 1-ой очереди строительства, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 182 м. кадастровый номер 77:13:0020209:1323	00-000003 от 30.09.2022
2866				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		
2867				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182	182	-		

2868				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182	182	-		
2869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182	182	-		
2870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роша, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182	182	-		

ЖК "Дом на Барвихинской"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2871	77:07:0008001:12139	Трансформаторная подстанция, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	ТП-6451	1	8292	Трансформаторная подстанция (ТП-6451), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 23 кв. м., кадастровый номер 77:07:0008001:12139	00-000487 от 15.07.2021
2872				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W37-3-0349, 1019.10 МЛЗ7490 С-50Б63	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6 [NE-В (ВЭ) (1)	00-000456 от 15.07.2021
2873				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W37-4-0037 2019.10 МЛЗ7489 С-50Б63	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ каб.блок RM6 [NE-В (ВЭ) (2)	00-000457 от 15.07.2021
2874				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2019-W39-2-0514 2019.10 МЛЗ7491 С-522375тшл	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3 шт.) (1)	00-000458 от 15.07.2021
2875				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2019-W39-2-0515 2019.10 МЛЗ7492 С-512375тшл	Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3 шт.) (2)	00-000459 от 15.07.2021
2876				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1962418	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000460 от 15.07.2021

2877				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1962417	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000461 от 15.07.2021
2878				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5969	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе ТП-6451	00-000464 от 15.07.2021
2879				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5970		
2880				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2380-05		
2881				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2441		
2882				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2442		
2883				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4357-09		
2884				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4376-10		
2885				Шкаф питания ШППУ	1	2439		
2886				Шкаф питания ШППУ	1	2440		
2887	77:07:0008001:12135	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 6 КВт), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 1037 м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817	817	-		
2888				Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817	817	-		
2889			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27	27	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А каб. блок - ТП-6451 луч А тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м	00-000472 от 15.07.2021
2890		Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27		27	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б каб. блок - ТП-6451 луч Б тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м	00-000473 от 15.07.2021	
2891		Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37		37	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А тр. блок - Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м	00-000474 от 15.07.2021	

2892				Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RM-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37	37	-	Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б тр. блок - Т-Б АПвВнг-10 3x(1x95/25) 37 м	00-000475 от 15.07.2021
2893				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩНРВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=28	28	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-А - ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 28 м	00-000476 от 15.07.2021
2894				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=28	28	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-Б - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 28 м	00-000477 от 15.07.2021
2895				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=18	18	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 ЩРНВ-14 луч А - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 18 м	00-000478 от 15.07.2021
2896			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-1 ввод 1 2x(АПвБШп-1 4x240) 45 м	00-000479 от 15.07.2021
2897		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5		22,5	-			
2898		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5		22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2x(АПвБШп-1 4x240) 45 м	00-000480 от 15.07.2021	
2899		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5		22,5	-			
2900		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5		22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-2 ввод 1 2x(АПвБШп-1 4x240) 45 м	00-000481 от 15.07.2021	
2901		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=22,5		22,5	-			

2902				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5	22,5	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2x(АПвБбШп-1 4x240) 45 м	00-000482 от 15.07.2021
2903				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5	22,5	-		
2904	77:07:0008001:12134	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 0.4 КВт), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 198 м.	Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-	Наружные сети электроснабжения (Электрокабель 0.4 кВ), назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 198 м, кадастровый номер: 77:07:0008001:12134	00-000483 от 15.07.2021
2905				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2906				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2907				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5	87,5	-		
2908			Российская Федерация, г. Москва, тер. муниципальный округ Можайский внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения, ул. Барвихинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвБбШп-1 4x95 180 м	00-000485 от 15.07.2021
2909				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=180	180	-	Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-5 ввод 2 АПвБбШп-1 4x95 180 м	00-000486 от 15.07.2021
БЦ "Серпуховской Двор"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2910	77:05:0001012:1127	нежилое здание, назначение: Нежилое, площадь: 70,1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, улица Большая Тульская, дом 10, строение 26	РП-14140	1	-	РП-14140 Здание; назначение: нежилое площадью 70,1 кв.м, кад.№77:05:0001012:1127	00-000337вс от 16.04.2024
2911				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	835127	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000338вс от 16.04.2024

2912				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	865724	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000339вс от 16.04.2024
2913				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	859273	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000340вс от 16.04.2024
2914				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	865727	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000341вс от 16.04.2024
2915				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	916186	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000342вс от 16.04.2024
2916				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	916170	Камера сборная с ВВ РП-14140	00-000343вс от 16.04.2024
БЦ "Святогор"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2917			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Семеновский вал, д.7а	Кабельная линия-10 кВ от ПС-679 с.2 яч.2 до РТП-26068 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x240) L=2879	2879	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) -ПС679 2879м	00-000721 от 01.09.2022
2918			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.12	Кабельная линия-10 кВ от ПС-750 с.4 яч.28 до РТП-26068 с.2 яч.16 АСБ-10 (3x240) L=1329	1329	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) -ПС750 1329м	00-000724 от 01.09.2022
2919			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.1 яч.3 до РТП-21146 с.1 яч.5 АСБ-10 (3x240) L=1041	1041	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С1) - РТП абонента (с1) 1041м	00-000722 от 01.09.2022
2920			г. Москва, ул. Летниковская, д.10 – ул. Дербеневская ул., д.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.2 яч.15 до РТП-21146 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1049	1049	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП 26068 (С2) - РТП абонента (с2) 1049м	00-000723 от 01.09.2022
ЖК "Медовая Долина"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2921	77:18:0170215:861	Трансформаторная подстанция (ТП абонента), назначение: Нежилое, площадь 20.2 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, улица Медовая Долина, Дом 7, Корпус 1, Строение 1	ТП-2810	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП абонента), назначение: Нежилое здание; общая площадь 20.2 кв.м, кадастровый номер 77:18:0170215:861	00-000556 от 31.12.2023
2922				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016.09.МЛ23350 С-41137	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000558 от 31.12.2023

2923				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016.09.МЛ23349 С-42138	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000559 от 31.12.2023		
2924				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1871168	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000560 от 31.12.2023		
2925				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1871485	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000561 от 31.12.2023		
2926				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2280	Низковольтное оборудование ТП-2810	00-000562 от 31.12.2023		
2927				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 32	1	3093				
2928				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	5482				
2929				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	8986				
2930				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2279				
2931				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 32	1	3093				
2932				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	5483				
2933				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	8987				
2934				ТП-2813	1	-			Двухтрансформаторная подстанция 2БКТП 1250кВА-ТП-2, назначение: Нежилое, площадью 23 кв.м, кадастровый номер 77:18:0170215:2354	00-000557 от 31.12.2023
2935	77:18:0170215:2354	Двухтрансформаторная подстанция 2БКТП 1250кВА-ТП-2, назначение: Нежилое, площадь 23 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, улица Медовая Долина, дом 4Б	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.12 МЛ34021 С-52161			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000563 от 31.12.2023
2936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.12 МЛ34022 С-51157	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000564 от 31.12.2023		
2937				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1925962	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000565 от 31.12.2023		

2938				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1925070	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000566 от 31.12.2023
2939				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	14842	Низковольтное оборудование ТП-2813	00-000567 от 31.12.2023
2940				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	14841		
2941				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2728		
2942				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9510		
2943				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2727		
2944				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9541		
2945				ТП-2817	1	-		
2946				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W32-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000106 от 01.06.2023
2947				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W32-3-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000107 от 01.06.2023
2948				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1958044	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА (1)	00-000108 от 01.06.2023
2949	77:18:0170215:2375	Двухтрансформаторная подстанция 2БКТП 1250кВА-ТП-3, назначение: Нежилое, площадь 21,7 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, ул. Медовая Долина, д. 1А	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1945055	Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА (2)	00-000109 от 01.06.2023
2950				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 (ТП-2817)	00-000110 от 01.06.2023
2951				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д		
2952				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2953				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9542		
2954				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2955				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9535		
2956	77:18:0170215:860	Система электроснабжения. КЛ 10 кВ, назначение: 10)	г. Москва, п Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		

2957		Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 141м		Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3х240) L=170	170	-	хозяйства, протяженность 141м, кадастровый номер 77:18:0170215:860	
2958	77:18:0170215:2377	Кабель 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 175м	Российская Федерация, город Москва, АО Новомосковский, пос.Марушкинское, ЗАО Крешкино	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3х185) L=210	210	-	Кабель 10 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженностью 175м, кадастровый номер: 77:18:0170215:2377	00-000104 от 01.06.2023
2959				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3х185) L=210	210	-		
2960	77:18:0170215:2358	Электрокабель 10кв, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 133 м	Российская Федерация, г.Москва, АО Новомосковский, п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3х150) L=156	156	-	Электрокабель 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 133 м, кадастровый номер 77:18:0170215:2358	00-000569 от 31.12.2023
2961				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3х150) L=156	156	-		
2962	77:18:0170215:2350	Электрокабель 0.4 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженность 520м	Российская Федерация, г.Москва, АО Новомосковский, п.Марушкинское, ЗАО "Крекшино"	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=75	75	-	Электрокабель 0.4 кВ, назначение сооружения электроэнергетики, протяженность 520м, кадастровый номер 77:18:0170215:2350	00-000570 от 31.12.2023
2963				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=75	75	-		
2964				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=75	75	-		
2965				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=75	75	-		
2966				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4х300) L=145	145	-		
2967				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4х300) L=145	145	-		

2968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=195	195	-
2969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=195	195	-
2970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=195	195	-
2971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=195	195	-
2972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=230	230	-
2973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=230	230	-
2974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=215	215	-
2975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=215	215	-
2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155	155	-
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155	155	-

2978				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=155	155	-		
2979				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=155	155	-		
2980				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160	160	-		
2981				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160	160	-		
2982				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160	160	-		
2983				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160	160	-		
2984	77:18:0170215:2373	Кабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 805м	Российская Федерация, город Москва, п. Марушкинское, АОНовомосковский, ЗАО «Крекшино»	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп (4x150) L=85	85	-	Кабель 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 805м, кадастровый номер: 77:18:0170215:2373	00-000105 от 01.06.2023
2985				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп (4x150) L=85	85	-		
2986				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5x16) L=12	12	-		
2987				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=590	590	-		
2988				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=590	590	-		

2989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590	590	-	
2990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590	590	-	
2991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400	400	-	
2992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400	400	-	
2993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400	400	-	
2994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400	400	-	
2995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490	490	-	
2996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490	490	-	
2997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490	490	-	
2998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490	490	-	

2999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177	177	-	
3000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177	177	-	
3001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177	177	-	
3002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177	177	-	
3003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161	161	-	
3004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161	161	-	
3005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161	161	-	
3006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161	161	-	
3007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92	92	-	
3008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92	92	-	

3009				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92	92	-		
3010				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92	92	-		
3011				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257	257	-		
3012				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257	257	-		
3013				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257	257	-		
3014				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257	257	-		
3015				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5x16) L=12	12	-		
3016				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4x240) L=310	310	-		
ЖК "Резиденция Архитекторов"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3017			Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	РТП-1	-	-		
3018				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	8500-1	Камера № 1 КСО-298MSI 2BB	00-000730 от 04.10.2022

3019			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	8500-2	Камера № 2 КСО-298MSI 2BB	00-000731 от 04.10.2022
3020			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	8501-3	Камера № 3 КСО-298MSI 2BB	00-000732 от 04.10.2022
3021			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	8499-4	Камера № 4 КСО-298MSI 2BB	00-000733 от 04.10.2022
3022			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	8502-5	Камера № 5 КСО-298MSI 62TH	00-000734 от 04.10.2022
3023			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	8502-6	Камера № 6 КСО-298MSI 62TH	00-000735 от 04.10.2022
3024			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	8499-7	Камера № 7 КСО-298MSI 2BB	00-000736 от 04.10.2022
3025			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	8501-8	Камера № 8 КСО-298MSI 2BB	00-000737 от 04.10.2022
3026			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	8500-9	Камера № 9 КСО-298MSI 2BB	00-000738 от 04.10.2022
3027			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	5800-10	Камера № 10 КСО-298MSI 2BB	00-000739 от 04.10.2022
3028			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367472	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000740 от 04.10.2022
3029			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367589	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000741 от 04.10.2022
3030			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367590	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000742 от 04.10.2022
3031			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	367471	Трансформатор ТСЛ-1250 кВА	00-000743 от 04.10.2022
3032			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	5	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000744 от 04.10.2022
3033			Шкаф питания ШП-1	1	489-1		
3034			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	487		

3035			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	487			
3036			Шкаф питания ШП-2	1	489-2			
3037			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2			
3038			Ящик управления обогревом Я5111	1	559-04			
3039			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	18081348			
3040			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	18081352			
3041			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-3	1	18081343			
3042			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4	1	18081355			
3043			Источник бесперебойного питания	1	18550D0500116			
3044			Источник бесперебойного питания	1	18550D0500012			
3045			РТП-2	-	-			
3046		Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	8508-1	Камера №1 КСО-298MSI 2BB	00-000745 от 04.10.2022	
3047			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	8509-2	Камера №2 КСО-298MSI 2BB	00-000746 от 04.10.2022	
3048			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	8507-3	Камера №3 КСО-298MSI 2BB	00-000747 от 04.10.2022	
3049			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	8510-3	Камера №4 КСО-298MSI 62TH	00-000748 от 04.10.2022	
3050			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	8510-5	Камера №5 КСО-298MSI 62TH	00-000749 от 04.10.2022	
3051			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	8507-6	Камера №6 КСО-298MSI 2BB	00-000750 от 04.10.2022	
3052			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	8509-7	Камера №7 КСО-298MSI 2BB	00-000751 от 04.10.2022	
3053			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	8508-8	Камера №8 КСО-298MSI 2BB	00-000752 от 04.10.2022	
3054				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	366882	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА	00-000753 от 04.10.2022

3055			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	366883	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА	00-000754 от 04.10.2022
3056			Шкаф питания ШП-2	1	463-2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000755 от 04.10.2022
3057			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2501		
3058			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	2		
3059			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	18101371		
3060			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	18101366		
3061			Ящик управления обогревом Я5111	1	19-0092		
3062			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	12		
3063			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2501		
3064			Шкаф питания ШП-1	1	473-1		
3065			Источник бесперебойного питания	1	18550D0400037		
3066			Источник бесперебойного питания	1	18550D0500114		
3067			ТП-1	-	-		
3068			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.03. МЛЗ8737 С-521602	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000756 от 04.10.2022
3069			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.03. МЛЗ8738 С-521601	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000757 от 04.10.2022
3070			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	372474	Трансформатор ТСЛ 1600 кВА	00-000758 от 04.10.2022
3071			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	372473	Трансформатор ТСЛ 1600 кВА	00-000759 от 04.10.2022
3072			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19090504	Низковольтное оборудование 0,4 (3)	00-000760 от 04.10.2022
3073			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4638		
3074			Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
3075			Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
3076			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	4654		
		Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34					

3077				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	19090503		
3078				ТП-2	-	-		
3079			г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2022-W25-4-0385-EE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-001016 от 12.08.2024
3080				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2022-W25-4-0386-EE	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-001017 от 12.08.2024
3081				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	358423	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (1)	00-001018 от 12.08.2024
3082				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	358415	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (2)	00-001019 от 12.08.2024
3083				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	03221406	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001020 от 12.08.2024
3084				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	03221407		
3085				Шкаф питания ШП	1	06223218		
3086				Шкаф питания ШП	1	06223219		
3087				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5240		
3088				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5244		
3089				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
3090				Клапан вентиляционный противопожарный	2	н/д		
3091				Москва, Большая почтовая, влад. 24,30,34	Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14	14	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28162 с.1 яч.4 до РТП-1 (РУ-1 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 14м
3092			Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14		14	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28162 с.2 яч.13 до РТП-1 (РУ-1 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 14м	00-000762 от 04.10.2022
3093			Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6		6	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28163 с.1 яч.7 до РТП-2 (РУ-2 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 6м	00-000763 от 04.10.2022
3094			Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7		7	-	Кабельная линия 10 кВ от РП №28163 с.2 яч.14 до РТП-2 (РУ-2 10 кВ) АПВВнг-10 3х(1х240/50) 7м	00-000764 от 04.10.2022

3095				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57	277,57	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 яч.3 (РУ-1 10 кВ) до ТП-1 АПвПуг 3х(1х120/35)	00-000765 от 04.10.2022
3096				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65	281,65	-	Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 яч.8 (РУ-1 10 кВ) до ТП-1 АПвПуг 3х(1х120/35)	00-000766 от 04.10.2022
3097			г. Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71	561,71		Кабельные линии 10 кВ	00-001021 от 12.08.2024
3098				Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65	558,65			
3099	77:01:0003027:7664	Кабельные линии 10 кВ	Российская Федерация, город Москва, ул. Большая Почтовая, вл. 24, 30, 34	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4	94,4		Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 78м, кадастровый номер 77:01:0003027:7664	00-001022 от 12.08.2024
3100						Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4		
"Первый Автокомбинат" имени Г.Л. Краузе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3101			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	РП-11001	-	-		
3102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	00-000606 от 31.12.2023
3103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	00-000607 от 31.12.2023

3104			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТП-1	-	-		
3105				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	1337	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА (1)	00-000608 от 31.12.2023
3106			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	ТП-2	-	-		
3107				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	12552	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА (2)	00-000609 от 31.12.2023
3108			г. Москва, ул. Мневники, д.1, с.19	Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3x95) L=20	20	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000605 от 31.12.2023
3109				Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3x95) L=300	300	-		

ЕПК Москва

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3110			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-1	-	-		
3111				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930026		
3112			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-2	-	-		
3113				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930151		
3114			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-3	-	-		
3115				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930190		

3116			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-4	-	-		
3117				Силовой масляный трансформатор ТАМ-1000 кВА	1	3209930153		
3118			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-5	-	-		
3119				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930186		
3120			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-7	-	-		
3121				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930148		
3122			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-8	-	-		
3123				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930139		
3124			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-9	-	-		
3125				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930001		
3126			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-10	-	-		
3127				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930017		
3128			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	ТП-12	-	-		

3129				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930018		
3130			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-20	-	-		
3131				Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА	1	3207530043		
3132			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-21	-	-		
3133				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930005		
3134			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-22	-	-		
3135				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930004		
3136			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-25	-	-		
3137				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930214		
3138			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-26	-	-		
3139				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930182		
3140			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-27	-	-		
3141				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930012		

3142			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-28	-	-		
3143				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930179		
3144			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-33	-	-		
3145				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930019		
3146			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-34	-	-		
3147				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930208		
3148			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-35	-	-		
3149				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930155		
3150			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-36	-	-		
3151				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930028		
3152				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF 2012-W46-4-0044		
3153			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-38	-	-		
3154				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930143		
3155				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2013-W21-5-0112		

3156				ТП-39	-	-		
3157			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930149		
3158				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2013-W21-6-0046		
3159				ТП-41	-	-		
3160			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930029		
3161				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2012-W46-4-0047		
3162				ТП-42	-	-		
3163			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930173		
3164				ТП-47	-	-		
3165			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930176		
3166				ТП-44	-	-		
3167			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930158		
3168				ТП-48	-	-		
3169			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930033		

3170			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-49	-	-		
3171				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930157		
3172			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-50	-	-		
3173				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930205		
3174			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-51	-	-		
3175				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001870		
3176			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-52	-	-		
3177				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001871		
3178			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-53	-	-		
3179				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001872		
3180			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-56	-	-		
3181				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	Ц4491001873		
3182			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-57	-	-		

3183				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930057		
3184			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-58	-	-		
3185				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930209		
3186			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-59	-	-		
3187				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930022		
3188			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-60	-	-		
3189				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930141		
3190			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-61	-	-		
3191				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530045		
3192			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-62	-	-		
3193				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930023		
3194				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	SF-2013-W21-5-0114		
3195			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-63	-	-		

3196				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930015		
3197			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-64	-	-		
3198				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930008		
3199			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-65	-	-		
3200				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530041		
3201			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-66	-	-		
3202				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530046		
3203			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-67	-	-		
3204				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930196		
3205			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-68	-	-		
3206				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3207530044		
3207			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-69	-	-		
3208				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930060		

3209			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-70	-	-		
3210				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930136		
3211			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-71	-	-		
3212				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930034		
3213			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-72	-	-		
3214				Силовой масляный трансформатор ТМ- 1600 кВА	1	3209930007		
3215			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-73	-	-		
3216				Силовой масляный трансформатор ТМ- 1600 кВА	1	3209930003		
3217			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-75	-	-		
3218				Силовой масляный трансформатор ТМ- 1000 кВА	1	3209930213		
3219			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-77	-	-		
3220				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930024		
3221			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-79	-	-		

3222				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930206		
3223			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-80	-	-		
3224				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930198		
3225			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-84	-	-		
3226				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930062		
3227			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-85	-	-		
3228				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930063		
3229			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-86	-	-		
3230				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930138		
3231			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-89	-	-		
3232				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930059		
3233			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-91	-	-		
3234				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930203		

3235			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-94	-	-		
3236				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930137		
3237			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-96	-	-		
3238				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930021		
3239			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-100	-	-		
3240				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930144		
3241			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-101	-	-		
3242				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930067		
3243			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-102	-	-		
3244				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930058		
3245			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	РТП-10	-	-		
3246				Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА	1	3209930061		
3247			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-1	-	-		

3248				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930222		
3249			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-2	-	-		
3250				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930220		
3251			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-3	-	-		
3252				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930161		
3253			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-5	-	-		
3254				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930216		
3255			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-6	-	-		
3256				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930164		
3257			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-7	-	-		
3258				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930226		
3259			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-8	-	-		
3260				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930217		

3261			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-9	-	-		
3262				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930225		
3263			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-10	-	-		
3264				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930227		
3265			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-11	-	-		
3266				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930224		
3267			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-12	-	-		
3268				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930218		
3269			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-14	-	-		
3270				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930178		
3271			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-16	-	-		
3272				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930193		
3273			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-17	-	-		

3274				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930172		
3275			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-18	-	-		
3276				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930171		
3277			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-19	-	-		
3278				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930174		
3279			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-20	-	-		
3280				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	3209930232		
3281			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-21	-	-		
3282				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930230		
3283			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-22	-	-		
3284				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930231		
3285			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	КТП-23	-	-		
3286				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930072		

3287			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-24	-	-		
3288				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	320990192		
3289			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-29	-	-		
3290				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930234		
3291			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-42	-	-		
3292				Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА	1	3209930219		
3293			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-76	-	-		
3294				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930187		
3295			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-81	-	-		
3296				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930191		
3297			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-82	-	-		
3298				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930070		
3299			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостеповская вл.5	КТП-83	-	-		

3300				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930071		
3301			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	КТП-87	-	-		
3302				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА	1	3209930170		
3303			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-38	-	-		
3304				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930180		
3305			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ТП-24	-	-		
3306				Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА	1	3209930194		
3307				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	Ц4491001879		
3308				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	Ц4491001880		
3309			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	ЦРП-1	-	-		
3310				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3311				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3312				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3313				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3314				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			

3315			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3316			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3317			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3318			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3319			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3320			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3321			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3322			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3323			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3324			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3325			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3326			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3327			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3328			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3329			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30	1			

3330			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3331			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	1			
3332			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3333			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3334			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3335			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3336			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1			
3337			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36	1			
3338			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3339			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38	1			
3340			ЦРП-3	-	-		
3341			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3342		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3343			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3344			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			

3345			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3346			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3347			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3348			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3349			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3350			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3351			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3352			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3353			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3354			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3355			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3356			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3357			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3358			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3359			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			

3360			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3361			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			
3362			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3363			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3364			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3365			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3366			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3367			РП-2	-	-		
3368			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3369			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3370			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3371		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3372			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3373			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3374			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			

3375				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3376				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3377				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3378				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3379				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3380				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3381				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3382				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3383				РП-4	-	-		
3384				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3385				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3386			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3387				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3388				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3389				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			

3390				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3391				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3392				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3393				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3394				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3395				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			
3396				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3397				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	1			
3398				РП-5	-	-		
3399				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3400				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3401			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3402				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3403				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3404				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			

3405			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3406			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3407			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3408			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1			
3409			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25	1			
3410			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27	1			
3411			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29	1			
3412			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31	1			
3413			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3414			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 33	1			
3415			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 35	1			
3416			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39	1			
3417			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 41	1			
3418			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 43	1			
3419			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 45	1			

3420			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 47	1			
3421			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 51	1			
3422			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 53	1			
3423			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1			
3424			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 54	1			
3425			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3426			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3427			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3428			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3429			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3430			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3431			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3432			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3433			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3434			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 26	1			

3435			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28	1			
3436			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30	1			
3437			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32	1			
3438			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 34	1			
3439			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36	1			
3440			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38	1			
3441			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 40	1			
3442			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 42	1			
3443			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 46	1			
3444			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 48	1			
3445			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 50	1			
3446			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 44	1			
3447			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 52	1			
3448			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 52	1			
3449			РП-6	-		-	

3450			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1				
3451			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1				
3452			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1				
3453			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1				
3454			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1				
3455			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1				
3456		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1				
3457			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1				
3458			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1				
3459			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1				
3460			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1				
3461			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1				
3462			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1				
3463			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1				
3464				РП-7	-	-		

3465			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3466			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3467			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3468			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3469			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3470			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3471			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3472		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3473			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3474			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1			
3475			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3476			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3477			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3478			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3479			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			

3480			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3481			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3482			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3483			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3484			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3485			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21	1			
3486			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22	1			
3487			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23	1			
3488			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3489			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3490			РП-9	-	-		
3491			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3492		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3493			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3494			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			

3495				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3496				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3497				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3498				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3499				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3500				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО	1			
3501				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3502				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1			
3503				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3504				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19	1			
3505				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3506				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16	1			
3507			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-14	-	-		
3508				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	Ц4491002031/341631		

3509			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	ТП-97	-	-		
3510				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	Ц4491002032/341632		
3511				РТП-10	-	-		
3512				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3513				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3514				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3515				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3516				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15	1			
3517			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1			
3518				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1			
3519				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1			
3520				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17	1			
3521				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24	1			
3522				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18	1			
3523				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			

3524			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20	1			
3525			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3526			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1			
3527			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1			
3528			РУ КОМПР-1	-	-		
3529			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1			
3530			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1			
3531			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1			
3532		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1			
3533			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1			
3534			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1			
3535			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1			
3536			ТП-Форстэн	-	-		
3537			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3538		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3539			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		

3540				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3541				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3542				Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3543				Шкаф управления АВР-10 кВ	1	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3544			г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.51) до РМ-6 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=70	70	Ц4491001874		
3545				Кабельная линия-6 кВ от РМ-6 ТП-51 до Трансформатора №1 ТП-51 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15	15	Ц4491001874		
3546				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.52) до РМ-6 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=76	76	Ц4491001876		
3547				Кабельная линия-6 кВ от РМ-6 ТП-52 до Трансформатора №1 ТП-52 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=15	15	Ц4491001876		
3548				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.53) до Трансформатора №1 ТП-53 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=42	42	Ц4491001877		
3549				Кабельная линия-6 кВ от РП-6 (ф.56) до Трансформатора №1 ТП-56 АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=33	33	Ц4491001878		
3550				Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-25 АСБ-10 (3х95) L=218	218	101		
3551				Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до ТП-32 СБС-10 (3х50) L=172	172	102		
3552				Кабельная линия-6 кВ от яч.32 до ТП-35 СБС-10 (3х50) L=135	135	106		

3553			Кабельная линия-6 кВ от яч.17 до ТП-50 СБС-10 (3x50) L=100	100	110		
3554			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-7 ЦАСБУ-10 (3x70) L=212	212	111		
3555			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 ААШВ-10 (3x70) L=214	214	112		
3556			Кабельная линия-6 кВ от яч.34 до РУ-10 кВ ААШВ-10 (3x185) L=260	260	135		
3557			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 СБС-10 (3x35) L=214	214	117		
3558			Кабельная линия-6 кВ от яч. 7 до ТП-33 СБС-10 (3x95) L=115	115	118		
3559			Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-27 СБС-10 (3x35) L=135	135	119		
3560			Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-9 СБС-10 (3x35) L=164	164	120		
3561			Кабельная линия-6 кВ от яч. 27 до ТП-47 АСБ-10 (3x70) L=42	42	122		
3562			Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3x120) L=374	374	124		
3563			Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3x120) L=374	374	125		
3564			Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=620	620	126		
3565			Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3x120) L=604	604	127		
3566			Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 СБ-10 (3x120) L=260	260	128		
3567			Кабельная линия-6 кВ от яч. 13 до РУ ком.2 ААШВ-10 (3x150) L=260	260	129		

3568		Кабельная линия-6 кВ от яч.36 до ТП-49 АСБ-10 (3x95) L=345	345	138		
3569		Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-10 АСБ-10 (3x70) L=130	130	139		
3570		Кабельная линия-6 кВ от ТП-74 до ТП-80 АСБ-10 (3x95) L=340	340	198		
3571		Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-20 СБ (3x50) L=90	90	149		
3572		Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110	110	150		
3573		Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110	110	151		
3574		Кабельная линия-6 кВ от Яч 2 до ТП-2 СБ (3x35) L=68	68	158		
3575		Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-21 СБС (3x35) L=85	85	155		
3576		Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-29 СБ (3x35) L=166	166	157		
3577		Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до РУ твч СБ (3x120) L=134	134	160		
3578		Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-79 АСБ-10 (3x70) L=88	88	161		
3579		Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x185) L=65	65	163		
3580		Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до Руком.2 СБ (3x120) L=65	65	164		
3581		Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-76 АСБ-10 (3x95) L=490	490	165		
3582		Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3x70) L=200	200	159		

3583			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-62 СБС (3x35) L=460	460	171		
3584			Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до ТП-64 СБС (3x35) L=360	360	170		
3585			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до ТП-4 СБС (3x50) L=275	275	172		
3586			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=40	40	173		
3587			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-31 СБ (3x50) L=32	32	174		
3588			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до РУком.1 АСБ-10 (3x185) L=37	37	175		
3589			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-61 СБС (3x50) L=45	45	176		
3590			Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до К-250 АСБ-10 (3x120) L=60	60	177		
3591			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-3 СБС (3x35) L=321	321	181		
3592			Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до К-250эктк АСБу (3x120) L=70	70	182		
3593			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-38 ААШВ-10 (3x95) L=300	300	184		
3594			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 АСБ-10 (3x185) L=175	175	185		
3595			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 СБ (3x185) L=175	175	188		
3596			Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-58 АСБ-10 (3x120) L=234	234	187		
3597			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до К-500 АСБ-10 (3x185) L=40	40	189		

3598			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-39 ААШВ-10 (3x95) L=300	300	211		
3599			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-65 СБ (3x35) L=122	122	179		
3600			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до КТП-42 АСБ-10 (3x70) L=252	252	382		
3601			Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до КТП-87 АСБ-10 (3x70) L=132	132	374		
3602			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-12 АСБ-10 (3x70) L=320	320	388		
3603			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=98	98	372		
3604			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-24 АСБ-10 (3x70) L=87	87	373		
3605			Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-86 АСБ-10 (3x70) L=82	82	377		
3606			Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-72 АСБ-10 (3x70) L=85	85	249		
3607			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) L=452	452	254		
3608			Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-36 СБ (3x35) L=193	193	256		
3609			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-8 АСБ-10 (3x35) L=505	505	255		
3610			Кабельная линия-6 кВ от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ-10 (3x150) L=333	333	364		
3611			Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ТП 28 АСБ-10 (3x50) L=260	260	246		
3612			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-34 СБ (3x70) L=410	410	252		

3613			Кабельная линия-6 кВ от яч.42 до ТП-68 АСБ-10 (3x70) L=160	160	274		
3614			Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-1 АСБ-10 (3x70) L=188	188	245		
3615			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=296	296	251		
3616			Кабельная линия-6 кВ от яч. 43 до КТП-81 ААШВ-10 (3x70) L=200	200	270		
3617			Кабельная линия-6 кВ от яч.40 до ТП-48 АСБ-10 (3x70) L=124	124	266		
3618			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до РУком2 АСБ-10 (3x185) L=227	227	265		
3619			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-60 АСБ-10 (3x95) L=65	65	264		
3620			Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до конден. Установки №3 СБ-10 (3x185) L=6	6	263		
3621			Кабельная линия-6 кВ от яч.29 до конден. Установки №4 СБ-10 (3x185) L=25	25	262		
3622			Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до ТП-59 АСБ-10 (3x120) L=343	343	258		
3623			Кабельная линия-6 кВ от яч.48 до ТП-93 АСБ-10 (3x70) L=210	210	359		
3624			Кабельная линия-6 кВ от яч.46 до ТП-92 АСБ-10 (3x70) L=224	224	358		
3625			Кабельная линия-6 кВ от яч.53 до ТП-96 ААШВ-10 (3x120) L=250	250	261		
3626			Кабельная линия-6 кВ от яч.50 до ТП-94 АСБ-10 (3x70) L=214	214	360		
3627			Кабельная линия-6 кВ от ТП-51 до ТП-90 АСБ-10 (3x70) L=256	256	356		

3628		Кабельная линия-6 кВ от яч.45 до ТП-91 АСБ-10 (3x70) L=262	262	357		
3629		Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-63 АСБ-10 (3x70) L=520	520	261		
3630		Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-66 АСБ-10 (3x70) L=437	437	260		
3631		Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до ТП-67 АСБ-10 (3x70) L=350	350	259		
3632		Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-75 АСБ-10 (3x70) L=285	285	257		
3633		Кабельная линия-6 кВ от яч.23 до ТП-70 АСБ-10 (3x70) L=180	180	247		
3634		Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-73 АСБ-10 (3x70) L=80	80	250		
3635		Кабельная линия-6 кВ от яч.27 до ТП-71 АСБ-10 (3x70) L=70	70	248		
3636		Кабельная линия-6 кВ от яч.39 до ТП- 100 ААШВ-10 (3x70) L=40	40	-		
3637		Кабельная линия-6 кВ от яч.41 до ТП-41 ААШВ-10 (3x70) L=40	40	-		
3638		Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-51 АСБ-10 (3x70) L=60	60	275		
3639		Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-56 АСБ-10 (3x70) L=75	75	276		
3640		Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-53 АСБ-10 (3x70) L=28	28	277		
3641		Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-52 АСБ-10 (3x185) L=62	62	279		
3642		Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220	220	281		

3643			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220	220	282		
3644			Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-44 АСБ-10 (3x70) L=257	257	288		
3645			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=257	257	-		
3646			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-23 ААШВ-10 (3x70) L=179	179	330		
3647			Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до КТП-24 ААШВ-10 (3x70) L=165	165	329		
3648			Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до КТП-16 ААБ-10 (3x120) L=225	225	328		
3649			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-12 АСБ-10 (3x95) L=218	218	324		
3650			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-10 АСБ-10 (3x95) L=180	180	316		
3651			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-11 АСБ-10 (3x95) L=200	200	317		
3652			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-9 АСБ-10 (3x95) L=160	160	318		
3653			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до КТП-8 АСБ-10 (3x95) L=152	152	319		
3654			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-7 АСБ-10 (3x95) L=95	95	320		
3655			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-5 АСБ-10 (3x95) L=80	80	321		
3656			Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до КТП-4 АСБ-10 (3x95) L=52	52	323		
3657			Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до КТП-1 АСБ-10 (3x95) L=26	26	327		

3658			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-3 АСБ-10 (3x95) L=40	40	325		
3659			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-5 ААШБ-10 (3x70) L=285	285	351		
3660			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-21 АСБ-10 (3x70) L=310	310	347		
3661			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до КТП-2 ААШБ-10 (3x70) L=318	318	350		
3662			Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-22 АСБ-10 (3x70) L=319	319	348		
3663			Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-17 ААБ-10 (3x70) L=357	357	345		
3664			Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до КТП-19 ААБ-10 (3x70) L=228	228	346		
3665			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-14 ААБ-10 (3x70) L=75	75	343		
3666			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-18 ААБ-10 (3x70) L=85	85	342		
3667			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-20 ААБ-10 (3x95) L=63	63	349		
3668			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-80 ААШБ-10 (3x95) L=300	300	352		
3669			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до ТП-57 ААШБ-10 (3x95) L=191	191	408		
3670			Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-69 ААШБ-10 (3x70) L=292	292	412		
3671			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-85 ААШБ-10 (3x70) L=170	170	405		
3672			Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-60 ААШБ-10 (3x70) L=374	374	413		

3673			Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-83 ААШБ-10 (3x95) L=192	192	414		
3674			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-82 ААШБ-10 (3x95) L=242	242	407		
3675			Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-84 ААШБ-10 (3x70) L=171	171	411		
3676			Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-101 ААШБ-10 (3x70) L=95	95	416		
3677			Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до Тр-р 1600 АСБ-10 (3x120) L=12	12	406		
3678			Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-89 ААШБ-10 (3x95) L=240	240	410		
3679			Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-102 ААШБ-10 (3x95) L=265	265	409		
3680			Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВJU (3x240) L=31	31	304		
3681			Кабельная линия-6 кВ от Реактора К-500 до двигатель К-500 ААВDLU (3x240) L=31	31	303		
3682			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	302		
3683			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	301		
3684			Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ректора К-500 ААВLU (3x240) L=42	42	300		
3685			Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до Ректора К-500 ААШБ-10 (3x120) L=42	42	299		
3686		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостановская вл.5	Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450	450	ТП Форстэн (Ц4491001542)		
3687			Кабельная линия-10 кВ от РУ-10 кВ до РУ-10 кВ АСБ-10 (3x120) L=450	450	ТП Форстэн (Ц4491001542)		

ЖК "Поклонная 9"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3688				РТП-21163	-	-		
3689				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVCvt	1	22/0744.001.1	Распределительное устройство 10 кВ КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVC	00-000200 от 30.09.2023
3690				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV	1	22/0744.001.2	Распределительное устройство 10 кВ КРУЭ ВЕГА-Э-12/CVVVV	00-000201 от 30.09.2023
3691				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231249	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-5 ТС-2000/10 УХЛ3	00-000202 от 30.09.2023
3692				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231250	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-8 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000203 от 30.09.2023
3693				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231251	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-6 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000204 от 30.09.2023
3694				Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА	1	2231252	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-7 ТС-2000/10 УХЛ 3	00-000205 от 30.09.2023
3695			г. Москва, ул. Поклонная, вл. 9	Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231253	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-1 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000206 от 30.09.2023
3696				Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231254	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-3 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000207 от 30.09.2023
3697				Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231255	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-2 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000208 от 30.09.2023
3698				Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА	1	2231256	Трансформатор сухой с литой изоляцией Т-4 ТС-2500/10 УХЛ 3	00-000209 от 30.09.2023
3699				Шкаф управления	1	000128895202300000322	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000210 от 30.09.2023
3700				Шкаф управления	1	000128895202300000323		
3701				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4-02235		
3702				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4-02236		
3703				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3423		

3704			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3424
3705			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	4-02237
3706			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	4-02238
3707			Шкаф телемеханики	1	н/д
3708			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200139
3709			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200138
3710			Обогреватель электрический	4	б/н
3711			Шкаф питания ШП-1.2	1	4-02232
3712			Шкаф питания ШП-2.2	1	4-02234
3713			Шкаф питания ШП-1.1	1	4-02231
3714			Шкаф питания ШП-2.1	1	4-02233
3715			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3062
3716			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3063
3717			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2925
3718			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3427
3719			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	2923
3720			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3060
3721			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3425
3722			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-И	1	3061
3723			Шкаф телемеханики	1	н/д

3724			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10	10	-		
3725			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10	10	-		
3726			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3727			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	40	-		
3728			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3729			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	30	-		
3730			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22	22	-		
3731			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30	30	-		
3732			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35	35	-		
3733			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40	40	-		
		Москва, ул. Поклонная, вл.9				Кабельные линии 10 кВ	00-000211 от 30.09.2023

СТАНКОНОРМАЛЬ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3734			г. Москва, 2-й Донской проезд, д.10, стр.12	РП-12125	-	-		
3735				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	01-002370		
3736				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	01-002371		
3737				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	01-002372		
3738				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	01-002373		
ЖК "Крылья"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3739			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Раменки, улица Лобачевского, земельный участок 120/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=255	255	-	Кабельные линии 0,4 кВ	БП-000016 от 31.08.2023
3740				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=255	255	-		
3741				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=255	255	-		
3742				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=255	255	-		
3743				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=245	245	-		

3744			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3746			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=245	245	-
3747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3748			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3750			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=230	230	-
3751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=110	110	-
3752			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=110	110	-
3753			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=110	110	-

3754			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=110	110	-
3755			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=115	115	-
3756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=115	115	-
3757			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=115	115	-
3758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=115	115	-
3759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=105	105	-
3760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=105	105	-
3761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=105	105	-
3762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=105	105	-
3763			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-

3764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3765			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=230	230	-
3767			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3768			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-1 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3769			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3770			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-2 В-2 (143141) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=100	100	-
3771			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-
3772			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-1 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-
3773			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-

3774			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-4 В-2 (143143) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3775			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-5 В-1 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3777			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-5 В-2 (143144) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-
3779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-1 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.1 В-2 (143145) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=105	105	-
3783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-1 (143147) АПвБШп(г) (4х95) L=150	150	-

3784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-1 В-2 (143147) АПвБШп(г) (4x95) L=150	150	-
3785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-1 (143148) АПвБШп(г) (4x95) L=225	225	-
3786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-2 В-2 (143148) АПвБШп(г) (4x95) L=225	225	-
3787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-1 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-1 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-2 (143158) (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-6 В-2 (143158) (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=105	105	-
3791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-1 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-

3794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-1 В-2 (143162) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=180	180	-
3795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-1 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-3 В-2 (143163) (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=195	195	-
3799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-1 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-2 (143153) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-1 В-2 (143153) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=130	130	-
3803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-1 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-

3804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-1 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-2 (143154) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-2 В-2 (143154) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-1 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-1 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-2 (143156) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-4 В-2 (143156) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=190	190	-
3811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-5 В-1 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-5 В-2 (143157) АПвБШп(г) (4x120) L=160	160	-
3813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-

3814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-4 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=165	165	-
3817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-1 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 3ВРУ-3 В-2 (143164) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=105	105	-
3821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-
3822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-1 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-
3823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=115	115	-

3824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.1 В-2 (143159) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-	
3825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-	
3826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-	
3827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-	
3828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115	115	-	
3829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-	
3830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-	
3831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-	
3832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=120	120	-	
3833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 (143165) АПвБШп(г) (4х95) L=135	135	-	

3834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135	135	-			
ЖК "Резиденция композиторов"									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3835				ТП-3	-	-			
3836			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.10.МЛ24309 С-51279	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000926 от 30.08.2023	
3837				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016.10.МЛ24308 С-52280	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000927 от 30.08.2023	
3838				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	376081	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА (1)	00-000928 от 30.08.2023	
3839				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	376082	Трансформатор аTSE-822/10-2000 кВА (2)	00-000929 от 30.08.2023	
3840				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	12200638	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000930 от 30.08.2023	
3841				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	12200637			
3842					КТП-2	-	-		
3843				г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА	1	10304	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА (1)	00-000931 от 30.08.2023
3844			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА		1	10303	Трансформатор ТСЗЛ-1600 кВА (2)	00-000932 от 30.08.2023	
3845			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ		1	176961	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000933 от 30.08.2023	
3846			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ		1	399877			
3847			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ		1	4-1001945486			
3848			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ		1	007648			

3849			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	4-1001333230
3850			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	399876
3851			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	11010021
3852			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	T1116744
3853			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	T1116743
3854			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	11160428
3855			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170004
3856			Шкаф питания ШП-1	1	11160424
3857			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	01170005
3858			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	01170006
3859			Шкаф питания ШП-2	1	11160423
3860			Шкаф питания ШП-3	1	11160422
3861			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170003
3862			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5361
3863			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5360
3864			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3865			Узел учета электроэнергии	1	н/д
3866			Источник бесперебойного питания	1	PL286A9059
3867			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д
3868			Источник бесперебойного питания	1	н/д
3869			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	PK251A4759

3870			РП-18189	-	-			
3871		г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (1)	00-000934 от 30.08.2023	
3872			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (2)	00-000935 от 30.08.2023	
3873			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 21	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (3)	00-000936 от 30.08.2023	
3874			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 22	1	н/д	Камера КСО-204 2УМЗ ВПМП (4)	00-000937 от 30.08.2023	
3875			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ-1	1	11160425	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000938 от 30.08.2023	
3876			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ-2	1	11160426			
3877			Щит для передачи данных приборов учета	1	01170007			
3878			Шкаф питания ШП	1	043185			
3879			Шкаф питания ШП	1	043186			
3880			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	КТП-1	-	-		
3881				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W13-3-0004	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000939 от 30.08.2023
3882		Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	2021-W13-3-0003	Комплектное распределительное устройство RM-6 I (1)	00-000940 от 30.08.2023	
3883		Комплектное распределительное устройство RM-6 I		1	2021-W13-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 I (2)	00-000941 от 30.08.2023	
3884		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W13-3-0001	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000942 от 30.08.2023	
3885		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	10336	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000943 от 30.08.2023	
3886		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	10335	Трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000944 от 30.08.2023	
3887		Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ		1	11160421	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000945 от 30.08.2023	

3888			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	11160421		
3889			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	11160421		
3890			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	11160421		
3891			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	11160421		
3892			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	11160427		
3893			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170001		
3894			Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	01170002		
3895			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5358		
3896			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	5359		
3897			ТП-18782	-	-		
3898			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.05.МЛ26426 C-52588	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000946 от 30.08.2023
3899			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.05.МЛ26427 C-51588	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000947 от 30.08.2023
3900			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363583	Трансформатор Trihal 2000 кВА (1)	00-000948 от 30.08.2023
3901		г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363584	Трансформатор Trihal 2000 кВА (2)	00-000949 от 30.08.2023
3902			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363581	Трансформатор Trihal 2000 кВА (3)	00-000950 от 30.08.2023
3903			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	0363582	Трансформатор Trihal 2000 кВА (4)	00-000951 от 30.08.2023
3904			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	0617002722	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000952 от 30.08.2023

3905			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	0617002723
3906			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	0617002724
3907			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	0617002719
3908			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	0617002721
3909			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	0617002720
3910			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	0617002725
3911			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	0617002726
3912			Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	0617002727
3913			Шкаф питания ШП	1	1394
3914			Шкаф питания ШП	1	1393
3915			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	15010249
3916			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	17080545
3917			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	17080544
3918			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	15010250
3919			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2254
3920			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2256
3921			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3922			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3923			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3924			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д
3925			Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д

3926				Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	0717002731		
3927				Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	0717002732		
3928				Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	0717002733		
3929				Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	0717002728		
3930				Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	0717002730		
3931				Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	0717002729		
3932				Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	0717002734		
3933				Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	0717002735		
3934				Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	0717002736		
3935				Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	1	5092 АЭ		
3936				Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	1	5093		
3937				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3938				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3939				Охранно-защитная система Дерсис	1	7154		
3940				Охранно-защитная система Дерсис	1	7166		
3941				Шкаф распределительный	1	н/д		
3942				Шкаф распределительный	1	н/д		
3943		г. Москва, Павелецкая наб, д.8		Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.2 до КТП-1 луч А АПВиг-LS 3х(1х240/50) L=10	10		Кабельные линии 10 кВ	00-000996 от 18.04.2024

3944				Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПпВнг-LS 3x(1x240/50) L=10	10			
3945				Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.1 до КТП-2 Т-1 АПпВнг-LS 3x(1x95/25) L=10	10			
3946				Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПпВнг-LS 3x(1x95/25) L=10	10			
3947	77:05:0001002:6509	Кабель абонента Назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 305м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, влд. 8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПвПуг-10 3x(1x150/50) L=305	305		Кабель абонента, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность 305м., кадастровый номер:77:05:0001002:6509	00-000997 от 18.04.2024
3948			Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПвПуг-10 3x(1x150/50) L=305	305				
3949	77:05:0001002:7859	Кабельная линия 10 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 55м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=62,7	62,7		Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 55м., кадастровый номер 77:05:0001002:7859	00-000998 от 18.04.2024
3950				Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=61,7	61,7			
3951	77:05:0001002:7856	Кабельная линия 0,4 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 77м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл.8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4x240) L=218,4	218,4		Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 77м., кадастровый номер 77:05:0001002:7856	00-000999 от 18.04.2024
3952				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4x240) L=218,4	218,4			
3953				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ГРЩ стр.6 В-3 АВВГнг(А)-1 (4x240) L=218,4	218,4			
3954				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-Котельная АВВГнг(А) (5x16) L=165,8	165,8			
3955	77:05:0001002:7842	Кабельная линия 0,4 кВ Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 93м	Российская Федерация, г. Москва, наб. Павелецкая, вл. 8	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВББшв (4x240) L=165	165		Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 93м., кадастровый номер 77:05:0001002:7842	00-001000 от 18.04.2024
3956				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВББшв (4x240) L=165	165			
3957			г. Москва, Павелецкая наб, д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x185) L=230	230		Кабельные линии 0,4 кВ	00-001001 от 18.04.2024

3958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x185) L=230	230	
3959			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x185) L=230	230	
3960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x185) L=230	230	
3961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	

3968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	
3969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	
3970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	
3971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3972			Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	
3976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230	230	

3977				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБШп-1 (4x240) L=230	230			
3978				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБШп-1 (4x240) L=230	230			
3979				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБШп-1 (4x240) L=230	230			
3980				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБШп-1 (4x240) L=230	230			

ЖК "Нагатино Айленд"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3981				ТП-29575	-	-		
3982			г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17183	Трансформатор ТСЛМШ-2000-10/0,4 (1)	00-000212 от 30.09.2023
3983				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17184	Трансформатор ТСЛМШ-2000-10/0,4 (2)	00-000213 от 30.09.2023
3984				Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	2022-W28-5-0001-TF	KPY RM 6 NE PDI (1)	00-000214 от 30.09.2023
3985				Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	2022-W28-5-0002-TF	KPY RM 6 NE PDI (2)	00-000215 от 30.09.2023
3986				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22060041	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000216 от 30.09.2023
3987				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22060042		
3988				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10890922		
3989				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10920922		
3990				Шкаф питания ШП	1	22010009		
3991				Шкаф питания ШП	1	22010010		

3992				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3993				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3994			г. Москва, внутригородское муниципальное образование Даниловское, пр-кт Андропова	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПвПуг 3х(1х400/50) L=731	731	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000217 от 30.09.2023
3995				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг 3х(1х400/50) L=728	728	-		
ЖК "Фридом"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3996	77:08:0012003:2308	Трансформаторная подстанция, назначение: нежилое, площадь 73 кв.м	Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр- д. 3-й Силикатный, влд. 4, к. 2	ТП-72538	1	12181185	Трансформаторная подстанция (ТП- 72538), назначение: нежилое, площадь 73 кв.м, кадастровый номер: 77:08:0012003:2308	00-000300 от 30.11.2023
3997				Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	1	201812445000001	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV (1)	00-000301 от 30.11.2023
3998				Комплектное распределительное устройство SafePlus M	1	201812440480001	Комплектное распределительное устройство SafePlus M (1)	00-000302 от 30.11.2023
3999				Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV	1	201812444990001	Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV (2)	00-000303 от 30.11.2023
4000				Комплектное распределительное устройство SafePlus M	1	201812440490001	Комплектное распределительное устройство SafePlus M (2)	00-000304 от 30.11.2023
4001				Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	12955	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000305 от 30.11.2023
4002				Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	12869	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000306 от 30.11.2023
4003				Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	12868	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (3)	00-000307 от 30.11.2023
4004				Силовой масляный трансформатор ТМГ- 1600 кВА	1	12954	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (4)	00-000308 от 30.11.2023
4005				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39691018	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-72538)	00-000309 от 30.11.2023
4006				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	39701018		
4007				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	41581218		

4008			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	41591218
4009			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	41131218
4010			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	41131218
4011			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	41131218
4012			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	41121218
4013			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	41121218
4014			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	41121218
4015			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	41121218
4016			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	41121218
4017			Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	41121218
4018			Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ	1	41121218
4019			Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ	1	41121218
4020			Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ	1	41131218
4021			Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ	1	41131218
4022			Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ	1	41131218

4023	77:08:0012003:2306	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 182 м.	Российская Федерация, г. Москва, СЗАО, Хорошево-Мневники, пр-д.3-й Силикатный	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 182 м., кадастровый номер: 77:08:0012003:2306	00-000310 от 30.11.2023
4024				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4025				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4026				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4027				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.5) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4028				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.6) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4029				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.7) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4030				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.8) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6	198,6		
4031				77:08:0012003:2307	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 198 м.		
4032	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9					

4033				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4034				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4035				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4036				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4037				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4038				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9	217,9			
4039	77:08:0012003:2873	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0.4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 359 м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневники, проезд 3-й Силикатный, вл. 4, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=48,6	48,6		Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0.4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 359 м., кадастровый номер 77:08:0012003:2873	00-001317 от 30.04.2024
4040				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=48,6	48,6			
4041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=48,6	48,6			
4042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=48,6	48,6			

4043			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4044			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4045			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4046			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4047			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4048			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.10) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6	48,6		
4049			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4		
4050			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4		
4051			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4		
4052			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4	48,4		

4053			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4	48,4		
4059			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=189	189		
4060			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=189	189		
4061			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=189	189		
4062			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=189	189		

4063				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	185,6			
4064				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	185,6			
4065				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	185,6			
4066				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6	185,6			

БЦ "Тверская Застава"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4067				ТП-4	-	-		
4068				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	1	0423-00061	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV	00-000957 от 30.12.2023
4069				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	1	0423-00062	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC	00-000958 от 30.12.2023
4070				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	220449	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000959 от 30.12.2023
4071				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	220450	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000960 от 30.12.2023
4072				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	221348028	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000961 от 30.12.2023
4073				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	221343040		
4074				Шкаф питания ШП-1	1	1829		
4075				Шкаф питания ШП-2	1	1830		
4076				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1828		

4077				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1827052022		
4078				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	1823		
4079				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1832		
4080				Шкаф учета электроэнергии ШУ-3(4)	1	1833		
4081	77:01:0004019:10229	Блочная канализация КЛ 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 139м	Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.5 до ТП-4 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=625	625	-	Блочная канализация КЛ 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 139м, кадастровый номер: 77:01:0004019:10229	00-000962 от 31.12.2023
4082				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-4 с.2 яч.7 АПвПуг 3х(1х500/70) L=630	630	-		
4083				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.1 яч.5 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	550	-		
4084				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.8 до РТП-3001 с.2 яч.8 АПвПуг 3х(1х500/70) L=550	550	-		
4085				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1 яч.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=242	242	-		
4086				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2 яч.22) АПвПуг 3х(1х240/50) L=239	239	-		
4087	77:01:0004019:10235	Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 97м	Российская Федерация, г. Москва, ЦАО, р-н Тверской, ул. Грузинский Вал, вл.11	Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	40	-	Кабельная линия 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 97м, кадастровый номер: 77:01:0004019:10235	00-000963 от 31.12.2023
4088				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=40	40	-		
4089				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.1) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	47	-		
4090				Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.2) АПвПуг 3х(1х240/50) L=47	47	-		
4091				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х500/50) L=156	156	-		

4092				Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х500/50) L=142	142	-		
4093			г. Москва, ул. 2-я Брестская, вл. 50/2, Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Тверской, улица Грузинский Вал, земельный участок 29/31	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.5 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.1 яч.5 до ТП-25085 луч А) АПвПуг 3х(1х240/50) L=213	213	-	Кабельная линия-10 кВ	00-000965 от 30.12.2023
4094		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-25085 луч Б) АПвПуг 3х(1х240/50) L=209		209	-			
4095		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=797		797	-			
4096		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.8 до ТП-3 с.2 яч.9 АПвПуг 3х(1х500/70) L=801		801	-			
4097	77:01:0004019:10230	Внутриплощадочные кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 56м	Российская Федерация, город Москва, ЦАО, район Тверской, ул. Грузинский Вал, вл. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-	Внутриплощадочные кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 56м, кадастровый номер: 77:01:0004019:10230	00-000964 от 31.12.2023
4098				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4099				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4100				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4101				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4102				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4103				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4104				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80	80	-		
4105				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80	80	-		

4106				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4x95) L=80	80	-		
ул. Верхняя 34								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4107	77:09:0005015:1199	Здание, назначение: Нежилое, площадь 232 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Беговой, улица Верхняя, дом 34, строение 20	РП-15106	1	-	Нежилое здание, площадь 232 кв.м, кадастровый номер: 77:09:0005015:1199	00-001421 от 13.03.2024
4108				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 6	1	1580		
4109				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 7	1	1549		
4110				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 8	1	1552		
4111				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266 ячейка № 9	1	1547		
4112				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 18	1	24		
4113				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 19	1	24		
4114				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 20	1	24		
4115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-266з ячейка № 21	1	24		
4116				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	б/н		
4117				Шкаф распределительный	1	б/н		
4118				Шкаф управления и контроля ШУК	1	2128		
4119				Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4120				Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4121				Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4122				Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4123				Узел учета электроэнергии	1	б/н		
4124	Узел учета электроэнергии	1	б/н					

4125				Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	1	1926994	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА	00-001780 от 05.08.2024
4126				Щит учета электроэнергии ЩУ	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001782 от 08.08.2024
4127			Узел учета электроэнергии	1	н/д			
4128			Выключатель автоматический	1	н/д			

ЖК "Врубеля 4"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4129			г. Москва, ул. Врубеля, влд. 4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71	71		Кабельные линии 0,4 кВ	00-000001 от 30.04.2024
4130				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71	71			
4131				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71	71			
4132				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=71	71			
4133				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			
4134				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			
4135				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			

4136				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4x185) L=65	65			
ЖК "Символ"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4137	77:04:0001009:8715	Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676 м	Российская Федерация, г. Москва, ЮВАО, ул. Золоторожский Вал, вл.11, з/у 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160		Кабельные линии электроснабжения КЛ 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 676м, кад.№77:04:0001009:8715	00-000007 от 31.01.2024
4138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4139				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4140				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160	160			
4141				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			
4144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90	90			

4145			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	
4146			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	
4147			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ- Автостоянка №2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95	95	
4148			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ- Автостоянка №2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95	95	
4149			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4150			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4151			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4152			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125	125	
4153			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	
4154			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65	65	

4155			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	65		
4156			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=65	65		
4157			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=70	70		
4158			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=70	70		
4159			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=175	175		
4160			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=175	175		
4161			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	265		
4162			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	265		
4163			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	265		
4164			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=265	265		

4165			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	260	
4166			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	260	
4167			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	260	
4168			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=260	260	
4169			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	270	
4170			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	270	
4171			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	270	
4172			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=270	270	
4173			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ- Автостоянка №3 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп- 1 (4x150) L=315	315	
4174			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ- Автостоянка №3 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп- 1 (4x150) L=315	315	

4175			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	315	
4176			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=315	315	
4177			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	240	
4178			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	240	
4179			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	240	
4180			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=240	240	
4181			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	
4182			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	
4183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	
4184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	

4185				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до БРП В-1 ВБШв-1 (4х70) L=40	40			
4186				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до БРП В-2 ВБШв-1 (4х70) L=40	40			
4187	77:04:0001009:10157	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 121м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г муниципальный округ Лефортово, ул. Золоторожский Вал	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80		Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 121м, кад. №77:04:0001009:10157	00-000008 от 31.01.2024
4188				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80			
4189				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80			
4190				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80			
4191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80	80			
4192				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80	80			
4193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80	80			
4194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80	80			

4195			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85	85		
4196			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85	85		
4197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85	85		
4198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85	85		
4199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		

4205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85	85		
4207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82		
4208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82		
4209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82		
4210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82	82		
4211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79		
4212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79		
4213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79		
4214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79	79		

4215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90			
4216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90			
4217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВБ6Шв-1 (4x70) L=160	160			
4218				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до БРП НО В-1 ВБШв(А) (4x95) L=10	10			
4219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4x95) L=10	10			
КП "Монплезир-Валуево"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4220			г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	ВРЩ	-	-	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001010 от 01.06.2024
4221				Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ	1	н/д		
4222				Узел учета электроэнергии	2	н/д		
4223				Щит распределительный № ЩР-1.2	1	н/д		
4224				Щит распределительный № ЩР-3.4	1	н/д		
4225				Щит распределительный № ЩР-5.6	1	н/д		
4226				Щит распределительный № ЩР-7.8	1	н/д		
4227				Щит распределительный № ЩР-9.10	1	н/д		
4228				Щит распределительный № ЩР-11.12	1	н/д		
4229				Щит распределительный № ЩР-13	1	н/д		
4230				Щит распределительный № ЩР-14	1	н/д		
4231			г. Москва, р-н Филимонковское п., в районе д. Пушкино, квартал 110	Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-2 (на КВЛ направ. КТП-2030 до ВРЩ В-2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=90	90		Кабельная линия-0,4 кВ	00-001011 от 01.06.2024

4232				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-28857 до опоры (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) СИП (4x70) L=10	10			
4233				Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) АВБ6Шв-1 (4x120) L=60	60			
4234				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-1.2 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=19	19			
4235				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-3.4 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=53	53			
4236				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-5.6 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=95	95			
4237				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР- 7.8 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=50	50			
4238				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.8 до ЩР- 9.10 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=15	15			
4239				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР-13 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=30	30			
4240				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-14 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=25	25			
4241				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-11.12 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=40	40			

ЖК "Воронцовский Парк"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4242			г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке с кадастровым номером: 77:06:0003015:3695)	ТП-31446	-	-		
4243		Комплектное распределительное устройство RM-6 III		1	2022.10.МЛ146548 С-41367	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (1)	00-001024 от 16.09.2024	
4244		Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI		1	ZE-2022-W50-1-0013	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-001025 от 16.09.2024	

4245			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2022.10.МЛ46549 С-42367	Комплектное распределительное устройство RM-6 III (2)	00-001026 от 16.09.2024
4246			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2022-W50-1-0012	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-001027 от 16.09.2024
4247			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17449	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (1)	00-001028 от 16.09.2024
4248			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17448	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (2)	00-001029 от 16.09.2024
4249			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17446	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (3)	00-001030 от 16.09.2024
4250			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	17447	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА (4)	00-001031 от 16.09.2024
4251			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-001032 от 16.09.2024
4252			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4253			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4254			Низковольтное комплектное распределительное устройство	1	н/д		
4255			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4256			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	6141		
4257			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4258			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1490		
4259			Шкаф питания ШП-1	1	н/д		
4260			Шкаф питания ШП-2	1	н/д		
4261			Шкаф питания ШП-3	1	н/д		
4262			Шкаф питания ШП-4	1	н/д		
4263			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84690123		

4264				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84530123		
4265				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84660123		
4266				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	84700123		
4267				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4268				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4269				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4270				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4271				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4272				Шкаф управления вентиляцией ШУВ	1	н/д		
4273				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	1490		
4274				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	1490		
4275				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	ТЭ231309		
4276				Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д		
4277			г. Москва, р-н Обручевский, ш. Старокалужское, ул. Академика Челомея, 1А (на земельном участке с кадастровым номером: 77:06:0003015:3695)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420		Кабельные линии 10 кВ	00-001033 от 16.09.2024
4278				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420			
ЖК "Виктори Парк Резиденсз"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4279			г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	РТП-1	-	-		
4280				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	1	1123-03661		
4281				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	1	1123-03662		
4282				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	1	1123-03663		

4283		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	1	1123-03664		
4284		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	1	1123-03665		
4285		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	1	1123-03666		
4286		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	1	1123-03667		
4287		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	1	1123-03668		
4288		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	1	1123-03669		
4289		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	1	1123-036610		
4290		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	1	1123-036611		
4291		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	1	1123-036612		
4292		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	1	1123-036613		
4293		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 14	1	1123-036614		
4294		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	1	1123-036615		
4295		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	1	1123-036616		
4296		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18074		
4297		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18075		

4298			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18076		
4299			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18077		
4300			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18078		
4301			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18079		
4302			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18080		
4303			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18081		
4304			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93900923		
4305			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93890923		
4306			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93930923		
4307			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93940923		
4308			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93880923		
4309			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93920923		
4310			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93870923		
4311			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	93910923		
4312			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	30881123		
4313			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП-14 МКС	1	30821123		
4314			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП-14 МКС	1	30831123		
4315			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200216		
4316			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063Н0900084		
4317			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200221		

4318			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063H0900085		
4319			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
4320			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
4321			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	27931023		
4322			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	28891023		
4323			Шкаф питания ШП	1	30891123		
4324			Шкаф питания ШП	1	30901123		
4325			РТП-2	-	-		
4326			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1	1	0224-03771		
4327			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2	1	0224-03772		
4328			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3	1	0224-03773		
4329			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4	1	0224-03774		
4330		г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5	1	0224-03775		
4331			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6	1	0224-03776		
4332			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7	1	0224-03777		
4333			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8	1	0224-03778		
4334			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9	1	0224-03779		
4335			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10	1	0224-037710		

4336		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11	1	0224-037711		
4337		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12	1	0224-037712		
4338		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13	1	0224-037713		
4339		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 14	1	0224-037714		
4340		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15	1	0224-037715		
4341		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16	1	0224-037716		
4342		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18082		
4343		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18083		
4344		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18084		
4345		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18085		
4346		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18086		
4347		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18087		
4348		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18088		
4349		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18089		
4350		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98000124		
4351		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98010124		

4352			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98020124		
4353			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	98030124		
4354			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97940124		
4355			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97950124		
4356			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97970124		
4357			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	97980124		
4358			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	49610924		
4359			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	н/д		
4360			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	31751123		
4361			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200027		
4362			Источник бесперебойного питания	1	19052Н1200039		
4363			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063/0300047		
4364			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	19063/0300042		
4365			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	н/д		
4366			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	41900424		
4367			Шкаф питания ШП	1	31821123		
4368			Шкаф питания ШП	1	31831123		
4369			Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 1 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=23	23			
4370		г. Москва, ул. Братьев Фонченко, вл.3	Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.16 до РТП-1 с.2 яч.11 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=25	25			
4371			Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 2 до РТП-2 с.1 яч.6 АПвПут-10 3х(1х240/50) L=398	398			

4372				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29050 с.2 яч.15 до РТП-2 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=400	400			
4373				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до РТП-2 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=380	380			
4374				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.12 до РТП-2 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=382	382			
Автозаводская								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4375			г. Москва, ул. Автозаводская, з/у влад.23, стр.184	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.1) АПвВВШп-1 (4x185) L=181	181		Кабельные линии 0,4 кВ (991м., ул. Автозаводская, з/у, вл.23, стр.184	БП-000023 от 01.05.2024
4376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.2) АПвВВШп-1 (4x185) L=181	181			
4377				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.1) АПвВВШп-1 (4x185) L=200	200			
4378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.2) АПвВВШп-1 (4x185) L=200	200			
4379				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.1) АПвВВШп-1 (4x185) L=159	159			
4380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.2) АПвВВШп-1 (4x185) L=159	159			
4381				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.1) АПвВВШп-1 (4x185) L=180	180			

4382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=180	180			
4383				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	125			
4384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=125	125			
4385				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	146			
4386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x240) L=146	146			
4387			ул.Автомобильная, 3/у влад.23, стр.438	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=65	65		Кабельные линии 0,4 кВ - протяженностью 7087,20м (ул. Автомобильная, 3/у, влад.23, стр.438)	БП-000033 от 01.09.2024
4388				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=65	65			
4389				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=90,5	90,5			
4390				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=90,5	90,5			
4391				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=166,6	166,6			

4392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=166,6	166,6		
4393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=196	196		
4394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=196	196		
4395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=170,5	170,5		
4396			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=170,5	170,5		
4397			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=199	199		
4398			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=199	199		
4399			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155	175		
4400			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155	175		

4401			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155	175	
4402			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155	175	
4403			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=149	169	
4404			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-2 (вв.143740) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=163	183	
4405			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=268,5	268,5	
4406			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=268,5	268,5	
4407			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=301,5	301,5	
4408			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=301,5	301,5	

4409			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145	145	
4410			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145	145	
4411			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=176,5	176,5	
4412			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=176,5	176,5	
4413			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=120,5	120,5	
4414			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=120,5	120,5	
4415			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150	
4416			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150	
4417			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-1 (вв.143744) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=125	125	
4418			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-2 (вв.143744) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=154	154	

4419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=148,5	148,5	
4420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=148,5	148,5	
4421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=178	178	
4422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=178	178	
4423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП 72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-1 (вв.143746) АПвБбШп-1 (4х95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х95) L=176	196	
4424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-2 (вв.143746) АПвБбШп-1 (4х95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х95) L=173	193	
4425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=126	126	
4426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=126	126	
4427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=181,5	181,5	

4428				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.2) АПВБШп-1 (4x120) L=181,5	181,5			
ЖК "Сильвер"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4429				РП-1	-	-		
4430				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	2040-1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	00-001041 от 11.09.2024
4431				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	2040-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	00-001042 от 11.09.2024
4432				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	2040-3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	00-001043 от 11.09.2024
4433				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	2040-4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	00-001044 от 11.09.2024
4434				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	2040-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	00-001045 от 11.09.2024
4435			Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	2040-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	00-001046 от 11.09.2024
4436				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	2040-7	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	00-001047 от 11.09.2024
4437				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	2040-8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	00-001048 от 11.09.2024
4438				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	2040-9	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	00-001049 от 11.09.2024
4439				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	2040-10	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	00-001050 от 11.09.2024
4440				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	2040-11	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	00-001051 от 11.09.2024
4441				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	2040-12	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	00-001052 от 11.09.2024

4442			Шкаф питания ШП-3	1	2194		
4443			Шкаф питания ШП-4	1	2193		
4444			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3868		
4445			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3871		
4446			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2519	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-001053 от 11.09.2024
4447			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	2519		
4448			Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4449			Электрический конвекторный обогреватель	4	н/д		
4450			ТП-1	-	-		
4451			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	23070171 23070168 23070170 23070169	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (1)	00-001054 от 11.09.2024
4452			Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC	1	23070167 23070166 23070164 23070165	Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC (2)	00-001055 от 11.09.2024
4453			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18186	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (1)	00-001056 от 11.09.2024
4454			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА	1	18185	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА (2)	00-001057 от 11.09.2024
4455		Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1094	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-001058 от 11.09.2024
4456			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1095		
4457			Шкаф управления	1	1104		
4458			Шкаф питания ШП	1	3570		
4459			Шкаф питания ШП	1	3571		
4460			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3513		
4461			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-И	1	3514		
4462			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	94961023		
4463			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	94971023		
4464				ТП-2	-		

4465			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛ32121 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-001059 от 11.09.2024			
4466			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛ32120 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-001060 от 11.09.2024			
4467			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	368421	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА (1)	00-001061 от 11.09.2024			
4468			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	368422	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА (2)	00-001062 от 11.09.2024			
4469		Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3542	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-001063 от 11.09.2024			
4470			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3543					
4471			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101372					
4472			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101373					
4473			Клапан вентиляционный противопожарный	1	133919					
4474			Шкаф питания ШП-1	1	2186					
4475			Шкаф питания ШП-2	1	2185					
4476			ТП-3	-	-					
4477				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1			2018.07 МЛ32123 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (3)	00-001064 от 11.09.2024
4478				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1			2018.07 МЛ32122 С-521532	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (4)	00-001065 от 11.09.2024
4479				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1			365832	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (1)	00-001066 от 11.09.2024
4480		Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	364984	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА (2)	00-001067 от 11.09.2024			
4481			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101368	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-001068 от 11.09.2024			
4482			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18101364					
4483			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3537					
4484			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3267					
4485			Шкаф питания ШП-1	1	2190					

4486				Шкаф питания ШП-2	1	2191					
4487				Клапан вентиляционный противопожарный	1	н/д					
4488				Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д					
4489				ТП-4	-	-					
4490				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2100 С-531513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (5)	00-001069 от 11.09.2024			
4491				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018.07 МЛЗ2101 С-531513	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (6)	00-001070 от 11.09.2024			
4492				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	358519	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-001071 от 11.09.2024			
4493				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	358518	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-001072 от 11.09.2024			
4494			Москва ул. пр-д Серебрякова д.11	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3869	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-001073 от 11.09.2024			
4495				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	3870					
4496				Шкаф питания ШП-1	1	2198					
4497				Шкаф питания ШП-2	1	2199					
4498				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18031321					
4499				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	18031318					
4500				Электрический конвекторный обогреватель	4	н/д					
4501				г. Москва, проезд Серебрякова, СВАО вл. 11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.2 до ТП-4 луч А АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=9,3	9,3				Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 158 м, кадастровый номер 77:02:0015008:6304	00-001074 от 11.09.2024
4502					Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=8	8					
4503	77:02:0015008:6304	Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 158 м			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=188,4	188,4					
4504			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=184,9		184,9						
4505			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=204,3		204,3						

4506				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=198,4	198,4			
4507	77:02:0015008:6305	Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 150 м	г. Москва, СВАО, проезд Серебрякова, вл.11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=108,9	108,9	Кабельная линия, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 150 м, кадастровый номер 77:02:0015008:6305	00-001075 от 11.09.2024	
4508				Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.3 яч.8 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=117,9	117,9			
4509				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=132,3	132,3			
4510				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=139,3	139,3			
4511			г. Москва, СВАО, проезд Серебрякова, вл.11-13	Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.6 до РП-1 с.1 яч.1 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36	Кабельные линии 10 кВ	00-001076 от 11.09.2024	
4512				Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.5 до РП-1 с.2 яч.4 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36			
4513				Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.10 до РП-1 с.3 яч.7 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36			
4514				Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.9 до РП-1 с.4 яч.10 АПвВнг(LS)-10 3х(1х240/50) L=36	36			
Принципал Плаза								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4515	77:06:0002006:2785	Нежилое помещение, назначение: Нежилое, площадь: 47 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, проспект 60-летия Октября, дом 10А, помещение 2/1	РТП-17196	1	-	РТП-17196 Нежилое помещение, назначение: Нежилое, площадь: 47 м2, кадастровый номер 77:06:0002006:2785	00-000061 от 31.08.2024
4516				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0748183М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	00-000062 от 31.08.2024
4517				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0749026М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	00-000063 от 31.08.2024
4518				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0749006М	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	00-000064 от 31.08.2024

4534			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	1	0749096M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	00-000080 от 31.08.2024
4535			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	1	0749144M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	00-000081 от 31.08.2024
4536			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	1	0749183M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	00-000082 от 31.08.2024
4537			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	1	0749143M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	00-000083 от 31.08.2024
4538			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23	1	0750331L	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23	00-000084 от 31.08.2024
4539			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	1	0749084M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	00-000085 от 31.08.2024
4540			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25	1	0749095M	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25	00-000086 от 31.08.2024
4541			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 26	1	0750329L	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 26	00-000087 от 31.08.2024
4542			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА	1	770255-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА (1)	00-000088 от 31.08.2024
4543			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА	1	770256-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА (2)	00-000089 от 31.08.2024
4544			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА	1	770256-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА (3)	00-000090 от 31.08.2024
4545			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА	1	770255-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА (4)	00-000091 от 31.08.2024
4546			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-100 кВА	1	770229-01	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-100 кВА (1)	00-000092 от 31.08.2024
4547			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-100 кВА	1	770229-02	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-100 кВА (2)	00-000093 от 31.08.2024
4548			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	33	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000094 от 31.08.2024
4549			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	34		

4550			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	32
4551			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	31
4552			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП	1	5425/8
4553			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП	1	5425/11
4554			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП	1	5425/16
4555			Щит автоматического переключения на резерв ЦАП	1	5425/15
4556			Ящик управления обогревом ЯУО	1	4995/3
4557			Ящик управления обогревом ЯУО	1	4995/6
4558			Шкаф УСЗ	1	н/д
4559			Шкаф УСЗ	1	н/д
4560			Шкаф питания ШП-1	1	н/д
4561			Шкаф питания ШП-2	1	н/д
4562			Шкаф питания ШП-1а	1	н/д
4563			Шкаф питания ШП-2а	1	н/д
4564			Источник бесперебойного питания	1	н/д
4565			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д
4566			Источник бесперебойного питания	1	н/д
4567			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	н/д
4568			Источник бесперебойного питания	1	н/д
4569			Источник бесперебойного питания	1	н/д
4570			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д
4571			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д
4572			Шкаф телемеханики Деконт	1	н/д
4573			Шкаф телемеханики	1	н/д

4574				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4575	77:06:0002006:2702	Кабельная линия, назначение: нежилое, протяженность 12894 м	ЮЗАО, район Академический, проспект 60летия Октября, вл.12	Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП 17196 с.1 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=2506	2506		Кабельная линия, назначение: нежилое, протяженность 12894 м, кадастровый номер 77:06:0002006:2702	00-000060 от 31.08.2024
4576				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.4 до ТП 11478 луч А АСБл-10 (3х120) L=586	586			
4577				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.19 до ТП 11478 луч Б АСБл-10 (3х120) L=586	586			
4578				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.3 до ТП 10987 луч А АСБл-10 (3х120) L=1236	1236			
4579				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.1 яч.2 до РТП 14051 с.1 яч.6 АСБл-10 (3х120) L=3372,4	3372,4			
4580				Кабельная линия-10 кВ от РТП 17196 с.2 яч.21 до РТП 14051 с.2 яч.15 АСБл-10 (3х120) L=3372,4	3372,4			
4581				Кабельная линия-10 кВ от ПС 841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП 14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=2400	2400			

БЦ Косинская Плаза

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4582				РТП-3	-	-		
4583				Корпус подстанции	1	б/н		
4584				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2516		
4585			г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2517		
4586				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2518		
4587				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2519		

4588		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2520		
4589		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2521		
4590		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2522		
4591		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2523		
4592		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	2524		
4593		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	2525		
4594		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11	1	2526		
4595		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12	1	2527		
4596		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13	1	2528		
4597		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14	1	2529		
4598		Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55224		
4599		Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55278		
4600		Щит собственных нужд ЩСН	1	000007		
4601		Панель № 1	1	б/н		
4602		Панель № 2	1	б/н		
4603		Шкаф питания ШП	1	255		
4604		Шкаф питания ШП	1	258		

4605			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	566		
4606			КТП-1	-	-		
4607			Корпус подстанции	1	б/н		
4608			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2443		
4609			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2444		
4610			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2445		
4611			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2446		
4612			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2447		
4613		г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2448		
4614			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2449		
4615			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2450		
4616			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55212		
4617			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	б/н		
4618			Щит собственных нужд ЩСН	1	000006		
4619			Панель № 1	1	б/н		
4620			Панель № 2	1	б/н		
4621			Шкаф питания ШП-1	1	253		
4622			Шкаф питания ШП	1	256		

4623			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
4624			КТП-2	-	-		
4625			Корпус подстанции	1	б/н		
4626			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2451		
4627			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2452		
4628			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2453		
4629			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2454		
4630			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2455		
4631		г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2456		
4632			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	2457		
4633			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	2458		
4634			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55206		
4635			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА	1	55223		
4636			Щит собственных нужд ЩСН	1	000001		
4637			Панель № 1	1	б/н		
4638			Панель № 2	1	б/н		
4639			Шкаф питания ШП	1	254		
4640			Шкаф питания ШП	1	257		

4641				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	262		
4642				КТП-4	-	-		
4643				Корпус подстанции	1	б/н		
4644				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	2541		
4645				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	2542		
4646				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	2543		
4647				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	2544		
4648				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	2545		
4649				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	2546		
4650				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	55803		
4651				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	55769		
4652				Щит собственных нужд ЩСН	1	000002		
4653				Панель № 1	1	223		
4654				Панель № 2	1	223		
4655				Панель № 3	1	223		
4656				Панель № 4	1	223		
4657			г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360	360			
4658				Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360	360			

4659			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152	152			
4660			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152	152			
4661			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
4662			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250	250			
4663			Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155	155			
4664			Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155	155			
4665			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360			
4666			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.12 до КТП-4 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360			
4667		г. Москва, ул. Косинская, д.9, стр.21	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4668			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4669			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.3) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4670			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.4) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4671			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.5) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4672			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.6) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			
4673			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.7) АПВБШп-1 (4х240) L=40	40			

4674			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4675			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4676			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4677			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4678			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4679			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4680			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4681			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4682			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4683			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4684			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4685			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4686			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4687			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			
4688			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40			

4689		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4690		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4691		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4692		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4693		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4694		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4695		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4696		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4697		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4698		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4699		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4700		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4701		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4702		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		
4703		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40	40		

4704			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4705			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4706			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4707			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4708			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4709			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4710			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4711			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4712			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4713			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4714			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4715			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4716			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4717			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			
4718			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4x240) L=40	40			

4719				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвББШп-1 (4x240) L=40	40			
4720				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвББШп-1 (4x240) L=40	40			
ЖК "Аквилон Митино"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4721			г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	ТП-7.1	-	-		
4722				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41673 С-521588		
4723				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41675 С-511588		
4724				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	н/д		
4725				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15430		
4726				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200014		
4727				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200014		
4728				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4729				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4730				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5129		
4731				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5130		
4732				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2635		
4733				г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	ТП-7.2	-	-	
4734			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2020.11.МЛ41672 С-521588		
4735			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2020.11.МЛ41674 С-511588		

4736				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15428		
4737				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	15427		
4738				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200015		
4739				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	200015		
4740				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4741				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4742				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5131		
4743				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5135		
4744				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2630		
4745			г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=575	575			
4746				Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=575	575			
4747				Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315	315			
4748				Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315	315			
4749			г. Москва , Муравская ул., 46, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130	130			
4750				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130	130			
4751				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131	131			

4752			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131	131			
4753			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78	78			
4754			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78	78			
4755			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79	79			
4756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79	79			
4757			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=177	177			
4758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=174	174			
4759			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДНС В-2 АПвБШп(нг)-1 (4х120) L=230	230			
4760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130	130			
4761			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130	130			
4762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=131	131			

4763			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131	131			
4764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78			
4765			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78	78			
4766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4767			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79	79			
4768			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174	174			
4769			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177	177			
4770			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230	230			
4771			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4772			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4773			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			

4774			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4775			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4777			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			
4781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			
4782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195	195			
4783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			

4784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186	186			
4785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73	73			
4787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78	78			
4789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74	74			
4791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106	106			
4793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198	198			

4806				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2977		
4807				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6173		
4808				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2775		
4809				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	6174		
4810				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2774		
4811				Обогреватель электрический	3	н/д		
4812				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	4862-2		
4813				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1/Т	1	2773		
4814				Шкаф питания ШП	1	1034		
4815			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.1 яч.9 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415	415			
4816				Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.2 яч.16 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=415	415			
4817			г. Москва, пр. Рязанский, д.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=299	299			
4818				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=299	299			
4819				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=299	299			
4820				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=299	299			
4821				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=295	295			

4822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=295	295			
4823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=295	295			
4824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=295	295			
4825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=225	225			
4826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=225	225			
4827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=225	225			
4828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=225	225			
4829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=228	228			
4830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=228	228			
4831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=228	228			

4832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=228	228			
4833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=239	239			
4834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=239	239			
4835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=239	239			
4836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=239	239			
4837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=236	236			
4838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=236	236			
4839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=236	236			
4840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=236	236			
4841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=166	166			

4842				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	166			
4843				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	166			
4844				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=166	166			
4845				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4846				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4847				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=169	169			
4849				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	80			
4850				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=80	80			
Афи Алтуфьево								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4851				РТП-17082	-	-		

4852				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1479538		
4853				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1479464		
4854				Линейная панель № 1	1	н/д		
4855				Линейная панель № 2	1	н/д		
4856				Линейная панель № 3	1	н/д		
4857				Линейная панель № 4	1	н/д		
4858			город Москва, район Отрадное, Нововладыкинский проезд, д.2, строен.5 (на земельном участке с кадастровым номером 77:02:0007003:126).	Секционная панель № 5	1	н/д		
4859				Линейная панель № 6	1	н/д		
4860				Линейная панель № 7	1	н/д		
4861				Линейная панель № 8	1	н/д		
4862				Линейная панель № 9	1	н/д		
4863				Разъединитель РВР-10	1	н/д		
4864				Разъединитель РВР-10	1	н/д		
4865				Ящик с понижающим трансформатором	1	н/д		
4866				Шкаф питания ШП	1	А-158		
4867				Шкаф питания ШП	1	н/д		
4868				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		

ЖК "Счастье в Кузьминках"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=95,45	95,45		Кабельные линии 0,4 кВ (770 м. ул. Зеленодольская, вл.41, корп.2, стр.2)	БП-000022 от 01.05.2024
4870			г. Москва, ЮВАО, ул. Зеленодольская, вл.41, корп.2, стр.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=95,45	95,45			
4871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=100,45	100,45			

4872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45	100,45			
4873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	92,05			
4874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05	92,05			
4875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	97,05			
4876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05	97,05			

ЖК "УНО Старокоптевский"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4877	77:09:0003012:4362	Кабельные линии 0,4кВ, Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 152м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коптево, пер. Старокоптевский, вл.4	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31	118,31			
4878				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31	118,31			
4879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54	93,54			

4880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54	93,54			
4881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16	59,16			
4882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16	59,16			
4883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98	89,98			
4884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98	89,98			
4885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-3 В-1 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=152,38	152,38			
4886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-3 В-2 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=128,63	128,63			
4887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105,05	105,05			

4888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-4 В-2 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=75,08	75,08			
4889				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-5 В-1 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=116,17	116,17			
4890				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-5 В-2 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=90,89	90,89			
4891				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-6 В-1 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=53,55	53,55			
4892				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-6 В-2 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=84,37	84,37			

ЖК "Ред Севен"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4893			г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	ТП-28127	-	-		
4894				Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2021-W40-3-0002		
4895				Комплектное распределительное устройство RM-6 DI	1	2021-W40-3-0001		
4896				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	1	СТ067-10-21-01		
4897				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2	1	СТ067-10-21-02		
4898				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1458823		
4899				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1458797		

4900				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	76721221		
4901				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	76731221		
4902				Шкаф питания ШП	1	70130721		
4903				Шкаф питания ШП	1	70120721		
4904				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	70160721		
4905				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	70150721		
4906				Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	н/д		
4907				Модуль управления пожаротушением	1	н/д		
4908				Источник бесперебойного питания	1	н/д		
4909				Узел пожарной сигнализации	1	н/д		
4910				Шинопровод-0,4 кВ от Т-1 до ГРЩ В-1 КХА-II 4000 А L=15	15			
4911				Шинопровод-0,4 кВ от Т-2 до ГРЩ В-2 КХА-II 4000 А L=15	15			
4912			г.Москва, пересечение пр. Сахарова и Садово-Спасской улицы	Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-28127 луч А АПВнг-10 3x(1x120/35) L=14	14			
4913				Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПВнг-10 3x(1x120/35) L=8	8			
ЖК "Лайф Тайм"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4914			г. Москва, ул. Сергея Макеева	ТП-4	-	-		
4915				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001672		
4916				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001629		
4917				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16994		
4918				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16993		

4919			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9070722		
4920			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9050722		
4921			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4922			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4923			Шкаф питания ШП	1	9820822		
4924			Шкаф питания ШП	1	9840822		
4925			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	н/д		
4926			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10910922		
4927			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
4928			ТП-5	-	-		
4929			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001673		
4930			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001627		
4931			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16996		
4932			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16995		
4933		г. Москва, ул. Сергея Макеева	Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9040722		
4934			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9060722		
4935			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4936			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4937			Шкаф питания ШП	1	9800822		
4938			Шкаф питания ШП	1	9830822		
4939			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	22820823		
4940			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	22810823		
4941			ТП-6	-	-		
4942		г. Москва, ул. Сергея Макеева	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001628		

4943				Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	001671		
4944				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16992		
4945				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА	1	16997		
4946				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9030722		
4947				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	9080722		
4948				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4949				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
4950				Шкаф питания ШП	1	9790822		
4951				Шкаф питания ШП	1	9810822		
4952				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10900922		
4953				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10940922		
4954			г. Москва, ул. Сергея Макеева	Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322	322			
4955				Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=322	322			
4956				Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч А до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317	317			
4957				Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч Б до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317	317			
4958				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16	16			
4959				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16	16			
4960				Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-5 луч А АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11	11			
4961				Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-5 луч Б АПвВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11	11			

2. Техническое состояние Электрооборудования: исправное, работоспособное. Недостатки, требующие ремонта или другого воздействия, отсутствуют.

3. Доступ к Электрооборудованию обеспечен следующим: Заказчик передал, а Исполнитель принял ключи от помещений, в которых находится Электрооборудование.

4. Настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Настоящий Акт приема-передачи является неотъемлемой частью Договора.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.

Квалификационные требования к персоналу Исполнителя	
<p>Наличие кадровых ресурсов, необходимых для исполнения обязательств по Договору, а именно:</p> <p>1) Диспетчеры: не менее 5 (пяти) человек, с профильным высшим образованием, V группа по электробезопасности, в т.ч. 1 (один) старший диспетчер;</p> <p>2) Сотрудники релейной защиты и автоматики: не менее 2 (двух) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>3) Электромонтеры оперативной выездной бригады: не менее 10 (десяти) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>4) Ремонтный персонал: не менее 4 (четыре) человек с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже III группы по электробезопасности;</p> <p>5) Руководитель электролаборатории: 1 (один) человек, с профильным высшим образованием, с группой по электробезопасности - V до и выше 1000 В;</p> <p>6) Инженеры по испытаниям оборудования: не менее 2 (двух) человек, с профильным не ниже среднеспециального образования, с группой по электробезопасности не ниже IV до и выше 1000 В.</p>	<p>Документы, подтверждающие наличие кадровых ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – копии трудовых книжек или трудовых договоров; – документы о профильном (электротехническом) профессиональном образовании; – копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках, оформленные по форме Приложения № 4 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ ЭУ) и в соответствии с «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». В случае оформления протоколов проверки знаний во внутренней комиссии организации предоставить копию Приказа о создании комиссии, председатель и не менее 2 (двух) членов которой должны пройти проверку знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора (с приложением копий протоколов о прохождении проверки знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора); – копии удостоверений, оформленные по форме Приложения № 2 ПОТ ЭУ, подтверждающие соответствующие группы по электробезопасности; – согласие на обработку персональных данных специалистов, чьи документы будут представлены; – свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Исполнитель:

ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»

М.П.

М.П.