Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

ИНН 9725034638 | КПП 772701001| ОГРН 1207700280480

Юр. адрес: 117292, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ

Академический, ул Гримау, д. 10

Адрес обособленного подразделения: 123022, Россия, г. Москва, мун. округ Пресненский вн. тер.г. 2-я

Звенигородская ул., д. 13, стр.41,

офис 11, 11А-11Л

Сайт: www.monolit-energo.ru Почта: info@monolit-energo.ru Тел. +7 (495) 139-60-77



8 (800) 700-83-18

Контактный центр обслуживания Потребителей (единый и бесплатный номер)

8 (800) 600-49-85

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения (единый и бесплатный номер)

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» за 2025 год

Январь 2025 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.01.2025	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство ТРЅ (SMM+CME) Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвВнг-20 Зх(1х185/50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(A)-LS (5х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(A)-LS (5х120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(A)-LS (5х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(A)-LS (5х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(A)-LS (5х95) L=59
2	14.01.2025	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство ТРS (SMM+CME) Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПвВнг-20 3х(1х185/50) L=25

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-1 луч А 1 РЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x70) L=72
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2
			(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=47
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=47
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2
			(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=70
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2
			АВВГнг(A)-LS (5x120) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ
			B-2 ABBΓHΓ(A)-LS (5x120) L=127
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ
			B-2 ABBГнг(A)-LS (5x95) L=45
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2
			ABBГнг(A)-LS (5x95) L=59
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2
			АВВГнг(A)-LS (5x70) L=72
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			ооорудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-2000 кВА
			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2
			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2
			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2
			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1
2	15.01.0005	arcic D	(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х185) L=121
3	15.01.2025	ЖК Редсайд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5x185) L=121
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1
			ABB Γ H Γ (A)-LS (5x70) L=35
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1
			ABBГнг(A)-LS (5x240) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1
			ABBГнг(A)-LS (5x150) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(A)-LS (5х240) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-
			1 (каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х240) L=250
			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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-2000 кВА
			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2
			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2
4	16.01.2025	ЖК Редсайд	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2
		,	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2
			(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х150) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2
			(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5x185) L=121

			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 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 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 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 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 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 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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1
			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=471 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1
			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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1
5	17.01.2025	ЖК Редсайд	(каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1
			(каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х240) L=100
			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 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
			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 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
			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 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
6	20.01.2025	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1
			Танель главного распределительного щита № 7 Г Р Ц-2.1 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=471 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х240) L=135

			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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=188
7	21.01.2025	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-H-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=115 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 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 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 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
8	22.01.2025	ЖК Редсайд	(каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2 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 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

9	23.01.2025	ЖК Редсайд	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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-H-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГш (А)-LS (5х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГш (А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГш (А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГш (А)-LS (5х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГш (А)-LS (5х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГыт (А)-LS (5х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГыт (А)-LS (5х150) L=130 Комплектное распределительное устройство ТРS (SММ+СМЕ) Панель главного распределительного пцита № 1 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного пцита № 2 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного пцита № 3 ГРЩ-3.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПут-20 3х(1х185/35) L=135 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПут-20 3х(1х120/35) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ВП ВВГнг (А)-LS (5х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ВП АВВГнг (А)-LS (5х150) L=93 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг (А)-LS (5х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А
10	24.01.2025	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство ТРЅ (SММ+СМЕ) Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х185/50) L=348 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LЅ (5х185) L=105

			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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2
11	27.01.2025	ЖК Редсайд	(каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=94 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТЅЕ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х70) L=93 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 (5х70) L=93 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 (5х95) L=134
12	27.01.2025	ЖК Ред Севен	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-28127 луч А АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=14
13	28.01.2025	ЖК М-Хаус	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ

	1		
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБбШп
			(4x185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБбШп (4х95)
			L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБбШп (4х95) L=70
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА
			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2
			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2
			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2
			(каб.1) ABBГнг(A)-LS (5х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(A)-LS (5х95) L=100
			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 (5х185) L=100
14	28.01.2025	ЖК Редсайд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х185) L=100
			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 (5х240) L=32
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2
			(каб.2) ABBГнг(A)-LS (5х240) L=32
			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 (5х240) L=32
			(као. 3) АВВГ нг (А)-L3 (3х240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ
			B-2 ABBΓ _{HΓ} (A)-LS (5x70) L=93
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5х185) L=95
			(као. г) АВВГ нг (А)-L3 (3х163) L-93 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
			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 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
15	28.01.2025	ЖК Ред Севен	оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2
			Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА

34(11/20/35) 1—8				Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПвВнг-10
Вивол и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Сизовой трансформатор е литой изклющей аТSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 иВ пЦРНВ Кабсьныя линия-10 иВ от РТТ1-21998 с.1 увя 9,0 тПТ-1 луч Б ЛиПут-10 Зх(1х240/50) 1-800 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-130 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-10 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-55 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-55 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-55 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-55 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-55 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-51 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-50 Вивол и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор е литой изоливией аТХЕ-1250 кВА Комплектное распраемительное устройство 0,4 кВ ШРИВ Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-70 Вивол и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор е литой изоливией аТХЕ-1250 кВА Комплектное распраемительное устройство 0,4 кВ ШРИВ Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-70 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-75 Кабстывая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) 1-10 Кабст				
Спловой трансформатор с дитой изолящией яТSE-1250 кВА Комплектное ревепрацелительное устройство 0.4 кВ ШРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 ям. 9, от ПТ-1 луч б А ПаП1ут-10 3x(1x24050) 1-800 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) 1-130 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-110 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x185) 1-55 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-1 луч В до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x185) 1-50 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) 1-56 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-57 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) 1-57 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-57 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-75 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-75 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-75 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) 1-70 Кабельна				· · ·
Комплектиюе распределительное устройство 0,4 кВ ПРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х185) 1—130				• •
Ka6cmana mmma-10 кВ от РТП-26198 с.1 яг.9 до ТП-1 луч Б АПаПут-10 3х(1х240/50) 1.=800				
3x(1x240/50) L=800 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВББШп (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВББШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВББШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВББШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВББШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВББШп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШп (4x185) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x10) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШп (4x10) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2				
Кабсаныя дания-0,4 кВ от ТП-1 дуч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБбШи (4х185) L=10				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=110 ЖК М-Хаус ЖК М-Хаус ЖК М-Хаус ЖК М-Хаус ЖК М-Хаус Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=10 КВ от ТП-2 луч В до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х16) L=10 Выбод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборузования: Сполобі трансформатор с литой изолящей аТЅЕ-1250 кВА				
(4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия				
Кабсивьава линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБбШи (4х185) L=10				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
29.01.2025 ЖК М-Хаус (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-14 В-1 АВБбШп (4x95) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-14 В-2 АВБбШп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 л				
(4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x95) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4x95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборужования: Спловой трансформатор с литой изоляцией аТSЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x10) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВ				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текушего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4x16) L=10 Выбод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящей аТЅЕ-1250 кВА	16	29.01.2025	ЖК M-Хаус	
(4х.185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х.185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х.185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х.185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х.70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х.70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4х.95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текушего ремонта следующего оборудования: Силовой грансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распеределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х.185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х.185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБбШп (4х.70) L=130				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4х95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРИВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4х95) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4х95) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х10) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130				
(4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4х95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ щРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х180) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х10) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и вод электроустановки для текушего ремонта следующего оборудования: Силовой транформатор с литой изолящей аТЅЕ-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4х95) L=70 Вывод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х10) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 Кабелы КВССТВ КВСТВ КВСТВ КВСТВ КВСТВ КВСТВ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х95) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4х95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х16) L=13 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4х95) L=70 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ПЦРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТSE-1250 кВА				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4х95)
(4x95) L=70				
Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящей аТЅЕ-1250 кВА				The state of the s
Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кBA Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРИВ Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от TII-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА				` '
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х160) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				± ₹
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТSE-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТЅЕ-1250 кВА				
(4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4x16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией аТЅЕ-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				•
Таратара				
30.01.2025 ЖК М-Хаус (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				
(4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА	17	30.01.2025	ЖК М-Хаус	
(4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				•
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				•
L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				
(4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4x16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1250 кВА				•
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1250 кВА				
(4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4x16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1250 кВА				
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4х16) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА				
Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА				
оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА				
Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1250 кВА				
10 31.01.2023 ЖК 191-Ааус Комплектное распределительное устройство 0.4 кВ ШРНВ	10	21 01 2025	WW M Varia	Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА
	10	31.01.2023	/KK WI-AayC	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШп				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(4x185) L=65				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШп
(4x185) L=65
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШп
(4x185) L=70
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШп
(4x185) L=70
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБбШп
(4x185) L=75
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБбШп
(4x185) L=75
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБбШп (4х150)
L=125
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБбШп
(4x70) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБбШп
(4x70) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБбШп (4х70)
L=130
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБбШп (4x16) L=10
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=122,66
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=122,66

Февраль 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.02.2025	ЖК Прима Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9 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 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 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 (3х240) L=2300 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 (3х240) L=2300 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=253 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 3х(1х240/50) L=175
2	04.02.2025	ЖК Прима Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=150

			MoSowwag www. 0 4 vD or DTH 1 - 1 F
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
			В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
			В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
			В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=155
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1
			В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2
			В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=85
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=85
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Панель распределительного щита ЩО-02 № 1
			Панель распределительного щита ЩО-02 № 2
			Панель распределительного щита ЩО-02 № 3
			Панель распределительного щита ЩО-02 № 4
			Панель распределительного щита ЩО-02 № 5
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2
2	05.02.2025	ЖК Прима	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3
3	05.02.2025	Парк	Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4
			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5
			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6
			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8
			Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1
			В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=155
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2
			В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=155
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3
			ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=150
		ЖК Прима	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
4	06.02.2025	Парк	В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=240
		F **	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
			В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1
			Каоельная линия-0,4 кВ от Р111-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			В-2 (као. 3) АВБОШВ-1 (4х183) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			Б-2 (као.2) АВВОШВ-1 (4х163) L-240 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2
			В-2 (каб.3) АВБбШв-1 (4х185) L=240
			D 2 (MO.J) [IDDOILID I (TAIOJ) L 2TO

			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=85 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Панель распределительного щита ЩО-02 № 6 Панель распределительного щита ЩО-02 № 7 Панель распределительного щита ЩО-02 № 8 Панель распределительного щита ЩО-02 № 9 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
5	12.02.2025	ЖК Прима Парк	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзБбШп-1 (4х150) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12
6	13.02.2025	ЖК Прима Парк	ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=485

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-2 луч ь до ул. ьарышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х185) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26
			ВРУ-4 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			4 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			5 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			6 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70
			4 В-2 (као.2) АПВЗБОШП-1 (4Х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			5 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			6 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			3 B-2 (каб.1) ABБбШв-1 (4x185) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=220
7	14.02.2025	ЖК Прима	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
	- 1102.2020	Парк	2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			1 B-2 (каб.2) ABБбШв-1 (4x185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=300
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-
			Паркинг В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=300
			1 (~~) = ~~~

			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
8	17.02.2025	ЖК Прима Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19 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 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 (3х240) L=5598 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 (3х240) L=2300 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 (3х240) L=2300 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=253 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 Соед. муфты возле 111-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=175
9	17.02.2025	ЖК Счастье в Кузьминках	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=100,45 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 (4х240) L=92,05 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 (4х240) L=92,05 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=97,05 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х185) L=97,05
10	18.02.2025	ЖК Прима Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-

3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3

В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-

4 В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4

В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=125

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=125

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=165

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=165

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ- 2 B-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч A до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ- $3 \text{ B-1 A}\Pi$ взБбШп-1 (4х150) L=105

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

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160

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

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=85

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150

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

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ- 2 B-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200

11	18.02.2025	ЖК УНО Старокоптеский	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 (4х240) L=118,31 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 (4х240) L=118,31 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 (4х240) L=93,54 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 (4х240) L=93,54 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 (4х240) L=59,16 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 (4х240) L=59,16 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 (4х240) L=59,16 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 (4х240) L=89,98 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=89,98 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-3 В-1 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=152,38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=152,38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=152,38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=75,08 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-5 В-1 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=16,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптевский переулок, вл.4 ВРУ-6 В-1 (вв.723469
12	19.02.2025	Автозаводская	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х185) L=181 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х185) L=181 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х185) L=159 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х185) L=159 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч В до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.1) АПвВЫШп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х240) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВЫШп-1 (4х240) L=146

	T		74.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9
			В-1 (вв.143741) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=268,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9
			В-1 (вв.143741) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=268,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9
			В-2 (вв.143741) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=301,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9
			В-2 (вв.143741) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=301,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10
			В-1 (вв.143742) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=145
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10
			В-1 (вв.143742) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=145
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10
			В-2 (вв.143742) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=176,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10
			В-2 (вв.143742) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=176,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11
			В-1 (вв.143743) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=120,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11
			В-1 (вв.143743) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=120,5
			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 (4х120) L=150
			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 (4х120) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12
			В-1 (вв.143744) АПвБбШп-1 (4х120) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12
			В-2 (вв.143744) АПвБбШп-1 (4х120) L=154
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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 (4х120) L=181,5
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4
			В-1 (вв.143736) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4
10	20.02.2025	A	В-1 (вв.143736) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65
13	20.02.2025	Автозаводская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4
			В-2 (вв.143736) (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4
			В-2 (вв.143736) (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90,5
			В-2 (вв. 143/36) (као. 2) Анвьошп-1 (4х183) L=90,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д. 20 ВРУ-5
			В-1 (вв.143737) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=166,6
			D-1 (DD.143/3/) (KaU.1) ATIBDUIIII-1 (4X103) L-100,0

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=166,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=170,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=170,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч В до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143740) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=163
14	22.02.2025	БЦ Косинская Плаза	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1

Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=152 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=152 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=155 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.12 до КТП-4 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.3) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.4) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.5) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.6) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.7) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.8) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.9) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.3) АПВБбШп-1 (4x240) L=40Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.4) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.5) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.6) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.8) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.9) АПВБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=40

Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.3) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.4) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.7) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.7) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.7) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.1) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.3) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.3) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 (4:240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбПП»—1 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.1) АПаБбПП»—1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО зчейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КС			T	7
Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.4) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0.4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПьББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная сорыях одностороннего обслуживания				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) I =40
(4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.5) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.8) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.8) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.1) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.2) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.4) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПъББШп-1 Камера сборрая односторонего обслуживания КСО эчейка № 8 Камера сборрая односторонего обслуживания КСО эчейка № 8 Камера сборрая односторонего обслуживания КСО эчейка № 6 Камера сборрая односторонего обслуживания КСО эчейка № 6 К				
Кабельная лишая -0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.9) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная лишая-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная завиная-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40 Кабельная завиная-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПаБбШл-1 (4х240) 1-40				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) 140 Камера сборная одиостороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одиостороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одиостороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одиостороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Камера				
(4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.8) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.9) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.1) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.2) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 (4x240) 1—40 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПьББШп-1 Камера сборная одиостороннего обслуживания КСО зчейка № 8 Сыловой масляный трансформатор ТМТ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО зчейка № 8 Сыловой масляный трансформатор ТМТ-1000 кВА Сыловой масляный трансформатор ТМТ-1000 кВА Панель № 2 Нанель № 3 Панель № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО зчейка № 6 Сыловой масляный трансформатор ТМТ-1000 кВА Панель № 3 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия—0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.1) АПВББШп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.7) АПаБбШп-1 (42240) L=40 Кабельвая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.8) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.1) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (48240) L=40 Камера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 1 Кмвера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масамай гранеформатор ТМТ-2500 кВА Папель № 1 Папель № 1 Папель № 2 Камера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масамай гранеформатор ТМТ-1000 кВА Папель № 2 Папель № 2 Камера сборная односторониего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масамай гранеформатор ТМТ-1000 кВА Папель № 2 Папель № 2 Папель № 3 Папель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРПЦ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (48240) L=40 Кабельная л				
(4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.8) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.8) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабсывая линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.8) А КВ С камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.1 (каб.8) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.1) АПвьбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПвьбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПвьбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.4) АПвьбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.4) АПвьбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.8) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.8) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.8) АПльбіПп-1 (4х240) L-40 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборна				
(4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРШ-2 с.1 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.2) АПпБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4x240) L=40 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Пансвь № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Силовой масляный транеформатор ТМГ-2500 кВА Пансвь № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Силовой масляный транеформатор ТМГ-1000 кВА Пансвь № 1 Пансвь № 2 Навсвь № 3 Пансвь № 1 Пансвь № 2 Навсвь № 3 Пансвь № 1 Пансвь № 2 Навсвь № 3 Пансвь				
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.1) АПаБбПп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.2) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.3) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.4) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.8) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРШ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРШ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.2) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.3) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.4) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.4) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.8) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.8) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПаБбПп-1 (4к240) L−40 Какера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО эчейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРПЦ-3 с.1 (каб.1) АПВБбПп-1 (4к240) L−40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРПЦ-3 с.1 (каб.2) АПВБбПп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод в ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 2 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПВБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПВБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПВБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПВБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПВБВЩп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПВБВШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМТ-2500 кВА Папель № 1 Папель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМТ-1000 кВА Папель № 1 Папель № 2 Папель № 2 Папель № 2 Папель № 3 Папель № 2 Папель № 3 Папель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=40				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) 1—40 Выпол и ввол электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный транеформатор ТМТ-2500 кВА Силовой масляный транеформатор ТМТ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный транеформатор ТМТ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный транеформатор ТМТ-1000 кВА Панель № 2 Панель № 3 Панель № 2 Панель № 4 Кабельная диния-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) 1.—40				
(4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.4) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.5) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.6) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.7) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.7) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРПЦ-2 с.2 (каб.9) АПвБбПП-1 (4х240) 1=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2 с.1 до ГРПЦ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) 1=40				
(4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) 1.=40 Выбод и ввод электроустановки для текушего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) 1.=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПаБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 1 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвЬбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвЬбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвЬбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвЬбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4х240) L=40 Кабсльная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 4 Кабсльная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 2 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) L=40 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
15 23.02.2025 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1				
Тиловой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 1 Панель № 2 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1				± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •
15 23.02.2025 БЦ Косинская Плаза БЦ Косинская № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная однос				Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА
Танель № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				1 1 1
15 23.02.2025 БЦ Косинская Плаза Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Плаза Плаза Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1	1.5	22.02.222	БЦ Косинская	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1	15	23.02.2025		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
(4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВБбШп-1				

			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.3) АПВБбШп-1 (4х240) L=40
			(4х240) L-40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.4) АПВБбШп-1
			(4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.5) АПВБбШп-1
			(4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.6) АПВБбШп-1
			(4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПВБбШп-1
			(4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.8) АПВБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.9) АПВБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.1) АПВБбШп-1
			(4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1
			(4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1
			(4x240) L=40
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12
			ВРУ-8 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=200
		7.02.2025 ЖК Прима Парк	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12
			ВРУ-9 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12
			ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
			7 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
	27.02.2025		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-
16			7 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12
			ВРУ-8 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.14
			ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22
			ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22
			ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-
			1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22
ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=105
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
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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-
1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-
2 В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=105
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 (4х185) L=100
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 (4х185) L=100
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 (4х185) L=100
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 (4х185) L=100
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи
д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=182
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, вблизи
д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=182
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-
Котельная В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=182
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-
Котельная В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=182
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-
Котельная В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=182
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-
Котельная B-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=182
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Март 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.03.2025	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=45 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 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 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

			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10)
			РП-1.10 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13)
			РП-1.14 В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14)
			РП-1.13 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19)
			РП-1.17 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=260 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 (4х150) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16)
			РП-1.18 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=300
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=360
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБбШв-1
			(4x120) L=90 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10
			3x(1x120/35) L=741
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2)
			РП-1.2 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3)
			РП-1.3 В-2 ABБбШв-1 (4х95) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=45
			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
2	17.03.2025	ЖК Кронбург	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
			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 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
			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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11)
			РП-1.11 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12)
			РП-1.12 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13)
			РП-1.14 В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14)
			РП-1.13 В-2 ABБбШв-1 (4х150) L=160

			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 (4х150) L=260 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 (4х150) L=220 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21)
3	19.03.2025	ЖК Кронбург	РП-2.2 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=140 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 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 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
			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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=60 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 (4х120) L=75 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 (4х70) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБбШв-1 (4х70) L=230
3	24.03.2025	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=100

			Vocant non municipal (A r.D. on TH 0005 F no 1//
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23)
			РП-2.4 В-2 ABБбШв-1 (4х95) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24)
			РП-2.5 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2
			(K25, 26) РП-2.6 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4
			(K27, 28) РП-2.7 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=100
			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (КЗ4) РП-
			2.14 В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2
			(K35) РП-2.11 В-2 ABБ6Шв-1 (4х95) L=55
			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 (4х95) L=60
			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 (4х120) L=75
			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 (4х70) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБбШв-1 (4х70) L=230
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Линейная панель № 2.3
			Линейная панель № 2.2
			Линейная панель № 2.1
			Вводная панель № 2
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5
			B-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96
			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 (4х185) L=96
			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 (4х185) L=98
			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 (4х185) L=172
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9
4	24.03.2025	ЖК Фреш	В-2 ПВБбШп-1 (4х240) L=98
			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 (4х240) L=172
			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
			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 (4х240) L=170
			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 (4х240) L=222
			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 (4х240) L=170
			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 (4х240) L=222
			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 (4х150) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-
	1		1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4х150) L=160

			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 (4х185) L=222 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 (4х185) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ- 1.3.7 В-2 АПВзБбШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ- 1.18 В-2 ПВБбШп-1 (4х185) L=165
5	25.03.2025	ЖК Джаз	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией ТСЗЛ-2500 кВА Панель главного распределительного щита № 6 ГРШ Панель главного распределительного щита № 2 ГРШ Панель главного распределительного щита № 3 ГРШ 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 (4х185) L=170 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 (4х185) L=15 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 (4х185) L=78 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 (4х185) L=17 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 (4х185) L=17 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 (4х185) L=17 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) АПвВГ-1 (4х185) L=16 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 (4х185) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС (паркин) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ЗВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-11 (ТПТ-1 стр.4 В-1 АПвВГ-1 (4х185) L=10 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 (4х185) L=10 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 (4х185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д

			Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПвВнг-
			10 3x(1x120/35) L=10
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА
			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ
			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 (4х185) L=165
			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 (4х35) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3
			стр.3 B-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=73
			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 (4х50) L=86
			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 (4х185) L=192
			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 (4х185) L=210
			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 (4х120) L=176 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 (4х185) L=168
			(паркинг) стр. 5 Б-2 твы - 1 (4х 183) L – 108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС
	26.02.2025	March II	стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=171
6	26.03.2025	ЖК Джаз	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 (4х185) L=119
			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 (4х120) L=120
			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 (4х95) L=222
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-
			LS-1 $(5x4)$ L=10
			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 (4х185) L=165
			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 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1
			каоельная линия-0,4 кВ от 111-29681 луч ь до ул. 1-я ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=192
			Стр. 4 Б-2 (као.2) 11вБ1 -1 (4х183) L-192 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 (4х185) L=210
			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 (4х120) L=176
			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 (4х120) L=120
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-
			10 3x(1x240) L=90
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПвВнг-
			10 3x(1x120/35) L=10
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
7	27.03.2025	ЖК Джаз	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН
			Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ

			However propulate accompanion with the first transfer of the first
			Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-
			1.1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=26
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.2 (ΠCH) B-1 (καδ.1) ΠвВГ-1 (4x185) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=67
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-
			LS-1 (5x4) L=10
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=69
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=67
			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
			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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Вводная панель № 1
			Линейная панель № 1.1
			Линейная панель № 1.2
			Линейная панель № 1.3Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до
8	27.03.2025	ЖК Фреш	Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=132
			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
			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
			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

28.03.2025	ЖКДжаз	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПВзББПл-1 (4х50) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПВББПл-1 (4х16) L=43 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-ПТП В-1 ЛПВББПл-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВББПл-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВББПл-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВББПл-1 (4х240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВББПл-1 (4х240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВББПл-1 (4х240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВББПл-1 (4х185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВББПл-1 (4х185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВББПл-1 (4х185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый 6-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВББПл-1 (4х185) L=176 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудовалия: Силовой трансформатор с литой изолящией ТСЗЛ-3150 кВА Камера сборыам одностороннего обслуживания КСО-ИТН Панель главного распределительного щита № 10 ГРПЦ Панель главного распределительного щита № 11 ГРПЦ Панель главного распределительного щита № 13 ГРПЦ Панель глав
		LS-1 (5х4) L=10 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
	28.03.2025	28.03.2025 ЖК Джаз

	T.	T	
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ- 2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=72
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=72
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-
			2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=82
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3
			стр.2.2 B-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=185
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Линейная панель № 4.3
			Линейная панель № 4.3 Линейная панель № 4.2
			Линейная панель № 4.2 Линейная панель № 4.1
			Вводная панель № 4
			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 (4х185) L=96
			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 (4х185) L=96
			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 (4х185) L=98
			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 (4х185) L=172
			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 (4х240) L=98 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 (4х240) L=172
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-
10	31.03.2025	ЖК Фреш	1.20 В-1 ПВБбШп-1 (4х185) L=96
10	31.03.2023	Act 4 pcm	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 (4х240) L=170
			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 (4х240) L=222
			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 (4х240) L=170 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 (4х240) L=222
			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 (4х150) L=160
			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 (4х150) L=160
			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 (4х185) L=222
			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 (4х185) L=222
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ- 1.3.7 В-1 АПВзБбШп-1 (4х185) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-
			1.18 В-1 ПВБбШп-1 (4х185) L=165
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
		ЖК	оборудования:
11	31.03.2025	Воронцовский	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА
	31.03.2023	Парк	Низковольтное комплектное распределительное устройство
		1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10
			3x(1x120/35) L=420

			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Линейная панель № 1
12	31.03.2025	Афи	Линейная панель № 2
	Алтуфьево Линейная панель № 3 Линейная панель № 4 Секционная панель № 5 Силовой масляный трансфо	Алтуфьево	Линейная панель № 3
		Линейная панель № 4	
			Секционная панель № 5
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА

Апрель 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.04.2025	ЖК Воронцовский Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство Низковольтное комплектное распределительное устройство Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=420
2	02.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323 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) АПвЫШ (4х120) L=75 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) АПвЫШ-1 (4х120) L=75 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) АПвЫШ-1 (4х120) L=75 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) АПвЫШ-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШ-1 (4х120) L=75 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) АПвЫШп(г)-1 (4х120) L=64 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) АПвЫШп(г)-1 (4х120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=64 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 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=188 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 (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2.2) ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2.2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=105 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 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до Ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1
			(4x50) L=85
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
3	02.04.2025	Афи	Линейная панель № 6
	02.01.2023	Алтуфьево	Линейная панель № 7
			Линейная панель № 8 Линейная панель № 9
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=323
			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
			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
			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
			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
			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 АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=100
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=64
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
4	03.04.2025	ЖК Вестердам	(к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=64
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
			(к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=64
			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 АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=55
			(к.1.2) БР 3-0 Б-2 ПП АПВВОШП(Г)-1 (4х/0) L—33 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
			(к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=188
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
			(к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=208
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=105
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
			ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1
			ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д
			Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4х70) L=22
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1
			(4x50) L=85
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Вводная панель № 3
			вводная панель № 3 Линейная панель № 3.1
_	02.04.2025	Mar a	Линейная панель № 3.1 Линейная панель № 3.2
5	03.04.2025	ЖК Фреш	Линейная панель № 3.2 Линейная панель № 3.3
			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
			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
L	I.	I	N /

			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до ВРУ-КПП В-2 ПВБбШп-1
			(4x16) L=43
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-
			ЦТП В-2 АПВзБбШп-1 (4х70) L=212 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-
			НС В-2 ПВБбШп-1 (4х185) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1
			В-2 ПВБбШп-1 (4х240) L=176
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2
			В-2 ПВБбШп-1 (4х240) L=184
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3
			В-2 ПВБбШп-1 (4х240) L=184
			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 (4х185) L=216 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 (4х185) L=216
			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
			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 (4х185) L=176
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=165
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=153
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148
6	04.04.2025	ЖК Вестердам	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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=124
			(к.з. 1) БР у - 12.2 Б-1 (као. 1) АНВВОППП(1)-1 (4х120) L - 124 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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=124
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=128
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=128
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2
			(к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129
			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
			(к.з.) БР у-19 Парковка Б-1 (као.1) АПВБОПП(Г)-1 (4х120) L-132 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
			$(\kappa.3)$ Di 3-13 Haprobka D-1 (kao.2) AHBDOHHII(1)-1 (4X120) L-132

7	04.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 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 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПвВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=8 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 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
8	07.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165 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 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 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 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 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 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 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 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 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=128 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до Ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до Ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до Ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до Ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129
9	07.04.2025	ЖК Воронцовский парк	(к.з.) В Г у - 19 Парковка В - 2 (као. 2) АПВОШП(Г) - Г (4х Г 20) L - Г 32 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ - 2000 кВА
10	07.04.2025	ЖК Сильвер	Низковольтное комплектное распределительное устройство Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 7

11	08.04.2025	ЖК Вестердам	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=108,9 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.3 яч.8 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=117,9 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 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 Вывол и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=57 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=57 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=61 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=61 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=77 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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминье
12	08.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=204,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
13	08.04.2025	ЖК Аквилон Митино	Зх(1х120/35) L=198,4 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 Зх(1х150/35) L=575

			If COAD _TH Z1 A AC 1 PRIVE
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2
			B-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=195
			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
			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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=20
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=57
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=57
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=61
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=61
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2
14	09.04.2025	ЖК Вестердам	(к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=62
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=77
			(к.з.4) БР 3-10.1 Б-2 (као.1) АНВВОШП(1)-1 (4х163) L=77 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) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=77
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=78
			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) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2
			(к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2
			ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=92
			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 АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91

			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 АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=91
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
1.5	00 04 2025	Mark Comment	оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
15	09.04.2025	ЖК Сильвер	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575
			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
			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
			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
			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 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
16	09.04.2025	ЖК Аквилон	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-
	0310112020	Митино	2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=74
			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
			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 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
			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
			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
			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
			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
			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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			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
			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
17	10.04.2025	ЖК Вестердам	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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3
			каоельная линия-0,4 кВ от 111-30098 луч А до III. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92
			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
			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
			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

18	10.04.2025	ЖК Сильвер ЖК Аквилон Митино	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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Неосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Неосная В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Неосная В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Неосная В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121 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=121 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 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПОІ Силовой трансформатор с лятой изолящей ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПвПут-10 3х(х1х150/35) L=32.3 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 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 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 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 (4х120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.
			(4x95) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230
20	11.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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 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 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

			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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Псосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Псосная В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121 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 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 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 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 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
21	11.04.2025	ЖК Сильвер	оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=139,3
22	11.04.2025	ЖК Аквилон Митино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до Ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=130 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=230 Вывол и ввол электроустановки для текущего ремонта спелующего
23	14.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

			Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=270
			Кабельная линия-10 кB от ТП-30699 луч A до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=345
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-30099 луч А до ш. Аминьевское, д.4дд Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4х70) L=21
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-
			35 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-
			35 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=150
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
24	14.04.2025	ЖК Сильвер	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10
			3x(1x120/35) L=188,4
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=184,9
			` '
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
25	15 04 2025	WV Pagranas	Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА
25	15.04.2025	ЖК Вестердам	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПут-10
			3x(1x240/50) L=270
	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=345
			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 (4х185) L=182
			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 (4х185) L=182
			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 (4х185) L=180
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			(к.о) БР 3-31.1 Б-2 (као.1) АПВВОППП(1)-1 (4х120) L-00 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 (4х120) L=88
			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 (4х185) L=89
			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 (4х185) L=89
			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 (4х70) L=102
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д
			Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4х70) L=21
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35
			ДОУ В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35
			ДОУ В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=150
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
26	15.04.2025	ЖК Сильвер	оборудования:
			Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА

Май 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.05.2025	ЖК Дом на Барвихинской	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27

			Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А
			АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩНРВ
			ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ
			BBΓ _{HΓ} LS-1 3x4x(1x300) L=18
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1
			В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2
			В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1
			В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2
			В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4
			В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=87.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4
			В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=87,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5
			В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=180
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			**
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		3x(1x120/35) L=817	
			Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПвВнг-
	ЖК Лом на		10 3x(1x120/35) L=27
			Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RМ-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б
			АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-
_		ЖК Дом на	1 3x4x(1x300) L=28
2	13.05.2025	.2025 Барвихинской	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-
			2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-
			2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-
			2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-
			2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=87.5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-
			2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=87,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-
			2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180

Июнь 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	09.06.2025	ЖК Аквилон Бисайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.1 яч.9 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x150/35) L=415

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1
			каоельная линия-0,4 кв от 111-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 1 РПц-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=299
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-1
			(каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=299
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-1
			(каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=295
			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 (4х185) L=295
			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 (4х240) L=225
			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 (4х240) L=225
			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 (4х240) L=228
			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 (4х240) L=228
			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 (4х240) L=239
			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 (4х240) L=239
			(као. 2) Анвоони - 1 (4х240) L – 239 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 (4х150) L=236
			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 (4х240) L=166
			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 (4х240) L=166
			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 (4х240) L=169
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-1
			(каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=169
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-1
			АПвБбШп-1 (4x70) L=80
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
		ж Аквилон	Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.2 яч.16 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
			3x(1x150/35) L=415
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2
			(каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=299
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-1 В-2
			(каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=299
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-2 В-2
2	11.06.2025	Бисайд	(каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=295
		=	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 (4х185) L=295 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-3 В-2
			каоельная линия-0,4 кв от 111-2 луч в до Рязанский пр-1, д.2/2 1 Р1ц-3 в-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=225
			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 (4х240) L=225
			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 (4х240) L=228
			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 (4х240) L=228
			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 (4х240) L=239

	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 (4х150) L=236
	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 (4х150) L=236
	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 (4х150) L=236
	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 (4х240) L=166
	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 (4х240) L=166
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2
	(каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=169
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2
	(каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=169
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-2
	АПвБбШп-1 (4x70) L=80
1	

Июль 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3х240) L=160 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3х185) L=210
2	08.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3х240) L=170 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3х185) L=210
3	09.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3х150) L=156 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 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 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 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 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 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 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 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 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

			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп
			(4x150) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5х16) L=12
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3x150)
			L=156
			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1
4	10.07.2025	ЖК Медовая долина	(К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1
4	10.07.2025		(К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=195
			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
			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	(к3) В-2 АПВЫШІ (4х300) L=213 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	
			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
			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 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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп
			(4x150) L=85
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1
			(K7) B-1 (καδ.1) ΑΠΒΕΙΙΙπ (4x240) L=590
			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
			(к7) Б-1 (као.2) АПББШП (4х240) L-390 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3
5	11.07.2025	ЖК Медовая	(К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400
	11.07.2023	долина	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
			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 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
			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
			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

	I	T	
			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
			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
			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 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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А
			ШНО В-1 АПВБШп (5х16) L=12 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			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
			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 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
			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
			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
			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
		WW Mayanag	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1
6	14.07.2025	ЖК Медовая долина	ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177
		долина	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 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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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

Август 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА

Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=322,4
Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=322,4
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=346,92
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
3x(1x240/50) L=346,92

Сентябрь 2025 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования отсутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

Октябрь 2025 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования от сутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

Генеральный директор

А.А. Исупов