

Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

ИНН 9725034638 | КПП 772501001 | ОГРН 1207700280480

Юр. адрес: 115162, г Москва,
Даниловский р-н, ул Хавская, д 11,
помещ I ком 19

Сайт: www.monolit-energo.ru

Почта: info@monolit-energo.ru

Тел. +7 (495) 981-63-82



8-800-777-57-23

Контактный центр обслуживания
потребителей

8-800-777-57-24

Круглосуточная горячая линия
по вопросам электроснабжения

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО "МОНОЛИТ ЭНЕРГО" за 2022 год

Январь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2022 года запланированы не были.

Февраль 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на февраль 2022 года запланированы не были.

Март 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на март 2022 года запланированы не были.

Апрель 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на апрель 2022 года запланированы не были.

Май 2022 года

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	19.05.2022	Мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А) Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000 КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=50 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (1) ж/д №11 АПвБ6Шв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 1 АПвБ6Шв (5х120) КЛ-ОдкВ ТП-3401 Очистные АПвБ6Шв (5х95)

2	20.05.2022	Мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б) Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000 КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=41 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 2 АПвБШв (5х120)</p>
3	22.05.2022	Мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000 КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=356 м КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=359 м КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=247 м КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=218 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-1 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х150 L=388 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-2 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х240 L=576 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-3 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х150 L=800 м КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х70) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х70) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВБШв (4х185)</p>
4	23.05.2022	Мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(1)-Т-14-2500 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(2)-Т-14-2500 КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-1) 2АПвБШп 4х240 L= 300 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х95 L= 400 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 900 м</p>

			КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х150 L= 700 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-3 А,Б (д.126 к.1 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х185 L= 460 м
5	24.05.2022	Мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А) Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б) Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ) КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=454 м КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=412 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х150 L= 584 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х120 L= 796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-3 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х120 L= 496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х240 L= 688 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х240 L= 932 м КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х95) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х95) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4х150)

Июнь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июнь 2022 года запланированы не были.

Июль 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июль 2022 года запланированы не были.

Август 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на август 2022 года запланированы не были.

Сентябрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на сентябрь 2022 года запланированы не были.

Октябрь 2022 года

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.10.2022	ЖК «Рублевские Огни»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Шкаф низкого напряжения ШРНВ Шкаф низкого напряжения ШРНВ Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3х(1х240) L=9825,6 м Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3х(1х240) L=8018,66 м Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х95 L=440 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШвLS 4х95 L=630 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х150 L=1380 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х185 L=160 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х240 L=1550 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х150 L=2292,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х185 L=257,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х240 L=1595</p>
2	08.10.2022	ЖБИ ДСК-1 Строительный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5) Камера КСО с вакуумным выключателем (яч.№8) Камера КСО-298MSI (яч.№15) Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16) Камера КСО-298MSI (яч.№18) Трансформатор ТМ-1000\10-04 (зав.№706541)</p>
3	09.10.2022	Мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2500 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2500 Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1 Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200 КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б (д.128 ВРУ-1), 4АПвБШп 4х120 L= 340 м</p>

			КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б (д.128 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х95 L= 520 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б (д.128 ВРУ-2) 2АПвБШп 4х240 L= 230 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б, (д.128 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х95 L= 230 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б, (д.126 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 440 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б, (д.126 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х120 L= 500 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б, (д.126 ВРУ-3) 2АПвБШп 4х240 L= 350 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б (д.126 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х50 L= 350 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-1 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х95 L= 700 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-2 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х185 L= 600 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-3 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х120 L= 420 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-2 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х150 L= 500 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-3 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х120 L= 400 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-1 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х95 L= 680 м Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-1 Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-2 Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч Б
4	10.09.2022	ЖБИ-ДСК-1	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера – 14 шт. Трансформатор высоковольтный – 2 шт.
5	17.10.2022	«Московский Шелк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6 Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7
6	18.10.2022	«Московский Шелк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3 Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4 КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-4 АСБ 3х240 135 м. КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч Б АСБ 3х240 135 м.
7	19.10.2022	«Московский Шелк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5 Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8
8	20.10.2022	«Московский Шелк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2 Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1 КЛ-10 кВ от ТП-1 до Трансформатора Т-1 АСБ 3х240 135 м. КЛ-10 кВ РТП-10101 направления ТП-1 Луч А АСБ 3х240 135 м.
9	23.10.2022	«Московский Шелк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная КСО Столица-03 – 2 шт.

Ноябрь 2022 года

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	09.11.2022	БЦ «Интеграл»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal-2500/10 Высоковольтный кабель АПвПуг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1., 2990м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1, 200м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 21м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-3, 93м.
2	10.11.2022	БЦ «Интеграл»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal-2500/10

			Трансформатор Trihal-2500/10 Трансформатор Trihal-2500/10 Высоковольтный кабель АПВПуг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.2, 2990м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.2, 200м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 42м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 24м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-1, 96м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-2, 75м. Высоковольтный кабель АПВВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-4, 81м.
--	--	--	--

Декабрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на декабрь 2022 года запланированы не были.

Генеральный директор

А. А. Исупов

Документ подписан электронной подписью
ИСУПОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

01995E6900E5AEF38E45BAE5472695B07F

Срок действия с 02.08.2022 до 02.11.2023

УЦ: Федеральная налоговая служба