

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГИОН ЭНЕРГО»**

ИНН 9725058029 / КПП 772501001 / ОГРН 1217700399146

Юридический адрес: 115280, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3, ком. 21з-1м

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр. 41, комнаты 15м, 15н, 15о, 15п

Офис: +7 (495) 181-52-94

Контактный центр обслуживания потребителей: 8 (800) 777-10-35

Горячая линия по вопросам электроснабжения: 8 (800) 777-10-37

Почта: info@region-e.ru

Сайт: www.region-e.ru

**Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов  
ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО" за 2023 год****Январь 2023 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2023 года запланированы не были.

**Февраль 2023 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на февраль 2023 года запланированы не были.

**Март 2023 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	27.03.2023	ТСЖ «Андреевский квартал»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Трансформатор ТМГ-1000 кВА Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000 Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3x185 466,61 м Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3x185 500,49 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВББШв 4x120 460 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВББШв 4x120 460 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВББШв 4x185 320 м Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВББШв 4x185 480 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВББШв 4x150 120 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4х150 240 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная АВБ6шв 1х(4х35) 70м
2	28.03.2023	ТСЖ «Андреевский квартал»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10 Э1 Трансформатор ТМГ-1000 кВА Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000 Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3х185 466,61 м Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х120 460 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х120 460 м Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х185 320 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х185 480 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБ6Шв 4х150 120 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБ6Шв 4х150 240 м
3	29.03.2023	ТСЖ «Андреевский квартал»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-630 кВА Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000 Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3х185 115 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х185 360 м. Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБ6Шв 4х185 360 м. Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х185 220 м. Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБ6Шв 4х120 220 м. Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4х185 720 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4х185 720 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4х185 380 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4х185 380 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4х240 420 м
4	30.03.2023	ТСЖ «Андреевский квартал»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-630 кВА Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000 Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3х185 115 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБ6Шв 4х185 720 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВББШв 4х185 720 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВББШв 4х185 380 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВББШв 4х185 380 м Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВББШв 4х240 420 м

#### Апрель 2023 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на апрель 2023 года запланированы не были.

#### Май 2023 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на май 2023 года запланированы не были.

#### Июнь 2023 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июнь 2023 года запланированы не были.

#### Июль 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ-1000/10-У1
2	11.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10 Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500 Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.11 - ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 230 м Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 165 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-1, АПвБШп (4х185) 110 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4х150) 215 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-1, АПвБШп (4х150) 215 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.7 напр. К-2 ВРУ-5 В-1, АПвБШп (4х150) 210 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.8 напр. К-2 ВРУ-5 В-1, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.9 напр. К-2 ВРУ-6 В-1, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.10 напр. К-2 ВРУ-6 В-1, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.11 напр. К-2 ВРУ-7 В-1, АПвБШп (4х150) 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.1 гр.12 напр. К-2 ВРУ-7 В-1, АПвБШп (4х150) 200 м
3	12.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10 Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500 Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.12 - ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 235 м Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.2 яч.6 - ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х150) 162 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.1 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.2 напр. К-1 ВРУ-1 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.3 напр. К-1 ВРУ-2 В-2, АПвБШп (4х185) 110 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.4 напр. К-1 ВРУ-3 В-2, АПвБШп (4х240) 105 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.5 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4х150) 215 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.6 напр. К-2 ВРУ-4 В-2, АПвБШп (4х150) 215 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.7 напр. К-2 ВРУ-5 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.8 напр. К-2 ВРУ-5 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.9 напр. К-2 ВРУ-6 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.10 напр. К-2 ВРУ-6 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.11 напр. К-2 ВРУ-7 В-2, АПвБШп (4х150) 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.12 напр. К-2 ВРУ-7 В-2, АПвБШп (4х150) 200 м
4	13.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10 Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500 Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 110 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.1 напр. К-3 ВРУ-8 В-1, АПвБШп (4х240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.2 напр. К-3 ВРУ-8 В-1, АПвБШп (4х240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.3 напр. К-3 ВРУ-9 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.4 напр. К-3 ВРУ-9 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.5 напр. К-3 ВРУ-10 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.6 напр. К-3 ВРУ-10 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.7 напр. К-3 ВРУ-11 В-1, АПвБШп (4х120) 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.8 напр. К-3 ВРУ-11 В-1, АПвБШп (4х120) 100 м
5	14.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.1 напр. К-3 ВРУ-8 В-2, АПвБШп (4х240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.2 напр. К-3 ВРУ-8 В-2, АПвБШп (4х240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.3 напр. К-3 ВРУ-9 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.4 напр. К-3 ВРУ-9 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.5 напр. К-3 ВРУ-10 В-2, АПвБШп (4х240) 115 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.6 напр. К-3 ВРУ-10 В-2, АПвБШп (4х240) 105 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.7 напр. К-3 ВРУ-11 В-2, АПвБШп (4х120) 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.2 гр.8 напр. К-3 ВРУ-11 В-2, АПвБШп (4х120) 100 м
6	22.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10 Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.2 яч.6 - ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1х240) 112 м
7	27.07.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство ШРНН-2 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.15 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4х240) L=82,65м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.16 напр. ВРУ-4.1, АПвБШп (4х240) L=82,65м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.7 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4х240) L=165,51м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.8 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4х240) L=165,51м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.10 напр. ВРУ-4.2, АПвБШп (4х240) L=165,51м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.11 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4х240) L=85,32м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.12 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4х240) L=85,32м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.13 напр. ВРУ-4.3, АПвБШп (4х240) L=85,32м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.5 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4х240) L=132,51м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 с.1 гр.6 напр. ВРУ-4.4, АПвБШп (4х240) L=132,51м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
8	28.07.2023	ЖК «Маяк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1</p> <p>Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки</p> <p>Панель одностороннего обслуживания ЩО 70-3АТ-38У3</p> <p>Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.1 яч.3 - ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.1 яч.2 - ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.3 напр. Гостинца АПвБШп (4х240) L=86,29м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.7 напр. Паркинг АПвБШп (4х240) L=228,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.9, напр. КНС№2 АПвБШп 4х50</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.11 напр. Гостинца АПвБШп (4х240) L=86,29м</p>
9	31.07.2023	ЖК «Маяк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6</p> <p>Панель одностороннего обслуживания ЩО 70-3АТ-38У3</p> <p>Шкаф распределительный ШР-НН-АТ-02-14-2500У3</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-4 с.2 яч.6 - ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 340 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-5 с.2 яч.7 - ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 3(1х240) 340 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.1 гр.1 напр. Гостинца АПвБШп (4х240) L=86,29м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.12 напр. Гостинца АПвБШп (4х240) L=86,29м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-5 с.2 гр.14 напр. Паркинг АПвБШп (4х240) L=228,9м</p>

#### Август 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2023	ЖК «Маяк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1250 кВА</p> <p>Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10</p> <p>Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки</p> <p>Комплектное распределительное устройство ШРНН-1</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.2 яч.14 - ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.3 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4х240) 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.4 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4х240) 120 м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.5 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.1 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.2 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.6 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.9 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.10 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.1 гр.11 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м
2	02.08.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1250 кВА Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10 Комплектное распределительное устройство ШРНН-1 Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-65 с.1 яч.13 - ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 3(1x240) 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.12 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.13 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.14 напр. ВРУ-1, АПвБШп (4x240) 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.15 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.16 напр. ВРУ-2, АПвБШп (4x185) 125 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.8 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.11 напр. ВРУ-3, АПвБШп (4x240) 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.4 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.5 напр. ВРУ-Школа, АПвБШп (4x240) L=125,17м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.6 напр. КПП-Паркинг, АПвБШп (4x16) Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-7 с.2 гр.9 напр. Ангар ВВг 4x16
3	06.08.2023	ЖК «Маяк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1 Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2 Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв) Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв) Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10 Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 А: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1x240) 6700 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 10 кВ направлением ф.355 Б: ПС-671 с.3 яч.55 - РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 3(1х240) 6700 м Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 А: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 6700 м Кабельная линия 10 кВ направлением ф.471 Б: ПС-671 с.4 яч.71 - РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 3(1х240) 6700 м
4	09.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 180 м КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 115 м КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-2.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 194 м КЛ-0,4 кВ ЩР-2.7 – направления звездный б-р ЩР-2.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 69 м КЛ-0,4 кВ ЩР-2.9 – направления звездный б-р ЩР-2.10 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 48 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1) КЛ-10 кВ ТП-1210 ЛучА – ТП-1211 ЛучА АПвП-10; 3(1х240) L=370м КЛ-10 кВ ТП-1211 ЛучА – ТП-1212 ЛучА АПвП-10; 3(1х240) L=315м
5	10.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ЩР-2.1 – направления ЩР-2.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 27 м КЛ-0,4 кВ ЩР-2.3 – направления ЩР-2.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 48 м КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-2.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 221 м КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ЩР-2.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 142 м КЛ-0,4 кВ ТП-1211 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления звездный б-р ЩР-2.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 201 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2) КЛ-10 кВ ТП-1210 Луч Б – ТП-1211 Луч Б АПвП-10; 3(1х240) L=370м КЛ-10 кВ ТП-1211 Луч Б – ТП-1212 Луч Б АПвП-10; 3(1х240) L=315м
6	14.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.6 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 142 м КЛ-0,4 кВ ЩР-3.6 – направления ЩР-3.7 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х150) L= 101 м КЛ-0,4 кВ ТП-1212 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-3.8 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х240) L= 309 м КЛ-0,4 кВ ЩР-3.8 – направления ЩР-3.9 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х95) L= 27 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)
7	15.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.5 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4х120) L= 120 м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.6 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 236 м КЛ-0,4 кВ ЩР-4.6 – направления ЩР-4.7 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х150) L= 59 м КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-4.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 278 м КЛ-0,4 кВ ЩР-4.8 – направления ЩР-4.9 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 122 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)
8	16.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.9 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 108 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.9 – направления ЩР-5.10 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 143 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.10 – направления ЩР-5.11 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 59 м КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.12 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 224 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.12 – направления ЩР-5.13 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х95) L= 38 м КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-5.14 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х150) L= 161 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.14 – направления ЩР-5.15 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 70 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)
9	17.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.1 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 171 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.1 – направления ЩР-5.2 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х95) L= 17 м КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.3 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х150) L= 150 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.3 – направления ЩР-5.4 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 70 м КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.5 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 192 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.5 – направления ЩР-5.6 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 102 м КЛ-0,4 кВ ТП-1214 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-5.7 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 98 м КЛ-0,4 кВ ЩР-5.7 – направления ЩР-5.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х95) L= 80 м Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)
10	18.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1
11	21.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.1 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х150) L= 171 м КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.3 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 108 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.3 – направления ЩР-6.4 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 80 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-6.5 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х240) L= 160 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.11 – направления ЩР-6.12 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 90 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.13 – направления ЩР-6.14 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х150) L= 27 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)
12	22.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ЩР-6.1 – направления ЩР-6.2 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 85 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.5 – направления ЩР-6.6 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х150) L= 89 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.6 –направления ЩР-6.7 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 59 м КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.8 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х240) L= 171 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.8 – направления ЩР-6.9 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 17 м КЛ-0,4 кВ ЩР-6.9 – направления ЩР-6.10 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 96 м КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.11 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х240) L= 265 м КЛ-0,4 кВ ТП-1215 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-6.13 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х240) L= 381 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)
13	23.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х185) L= 177 м КЛ-0,4 кВ ЩР-7.1 –направления ЩР-7.2 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х95) L= 89 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-7.3 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х240) L= 313 м КЛ-0,4 кВ ЩР-7.3 – направления ЩР-7.4 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 48 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ центра досуга (ввод 1) (Звездный б-р) 3АВББШв-1 (4х185) L= 345 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ школы (ввод 1) (Звездный б-р) 2АВББШв-1 (4х240) L= 230 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ столовой (ввод 1) (Звездный б-р) 2АВББШв-1 (4х240) L= 230 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ Д/С (ввод 1) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х150) L= 115 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ АИТ (ввод 1) (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х35) L= 165 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-23 УЗН Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-212 УЗ
14	24.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х185) L= 48 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.1 – направления ЩР-8.2 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х120) L= 105 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.3 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4х185) L= 203 м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ЩР-8.3 –направления ЩР-8.4 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 52 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.5 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 346 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.5 – направления ЩР-8.6 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 65 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-8.7 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х185) L= 210 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.7 – направления ЩР-8.8 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 68 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)
15	25.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ЩНО (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х25) L= 25 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ АИТ (ввод 2) (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х35) L= 165 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ Д/С (ввод 2) (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х150) L= 115 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ столовой (ввод 2) (Звездный б-р) 2АВБбШв-1 (4х240) L= 230 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ школы (ввод 2) (Звездный б-р) 2АВБбШв-1 (4х240) L= 230 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ центра досуга (ввод 2) (Звездный б-р) 3АВБбШв-1 (4х185) L= 345 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.5 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х95) L= 60 м КЛ-0,4 кВ ТП-1216 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-7.6 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х120) L= 160 м КЛ-0,4 кВ ЩР-7.6 – направления ЩР-7.7 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х95) L= 50 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-1000/10-У1 Панель распределительного щита ЩО70-3-38 УЗН Панель распределительного щита ЩО70-3АТ-23 УЗН
16	28.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.9 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 284 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.9 – направления ЩР-8.10 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 130 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.11 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 210 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.11 – направления ЩР-8.12 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 110 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.13 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 340 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.13 – направления ЩР-8.14 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 80 м КЛ-0,4 кВ ТП-1455 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-8.15 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 220 м КЛ-0,4 кВ ЩР-8.15 – направления ЩР-8.16 (Звездный б-р) АВБбШв-1 (4х240) L= 40 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-250 кВА 10/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)
17	29.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.1 АВБбШв-1 (4х95) 51,3м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.2 АВБ6Шв-1 (4x185) 146,25м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 –ЩР-9.4 АВБ6Шв-1 (4x240) 193,64м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.1 – ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4x185) 107м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.6 - ЩР-9.7 АВБ6Шв-1 (4x185) 110м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.7 - ЩР-9.8 АВБ6Шв-1 (4x120) 50,43м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.9 - ЩР-9.10 АВБ6Шв-1 (4x150) 74,78м</p>
18	30.08.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.2 – ЩР-9.3 АВБ6Шв-1 (4x95) 63,59м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.4 - ЩР-9.5 АВБ6Шв-1 (4x120) 41,41м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.15 - ЩР-9.16 АВБ6Шв-1 (4x95) 86,4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.6 АВБ6Шв-1 (4x240) 93,46м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.9 АВБ6Шв-1 (4x185) 262,21м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.13 АВБ6Шв-1 (4x240) 317,07м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.11 АВБ6Шв-1 (4x185) 177м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ЩР-9.11 - ЩР-9.12 АВБ6Шв-1 (4x150) 106,86м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-9 РУ-0,4 кВ сек.2 – ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4x185) 107,65м</p>

### Сентябрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	04.09.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБ6Шп-1 (4x120) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБ6Шп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБ6Шп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБ6Шп-1 (4x95) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 2) (Звездный б-р) АПвБ6Шп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ВРУ зд.2 (ввод 2) (Звездный б-р) 2АПвБ6Шп-1 (4x240) L= 270 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.7 (Звездный б-р)АВБ6Шв-1 (4x240) L= 308 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.2 – направления ЩР-1.9 (Звездный б-р)АВБ6Шв-1 (4x240) L= 455 м</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-2)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.2 яч.26 – ТП-1210 ЛучБ АПВП-10; 3(1x240) L=350м
2	07.09.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.1 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x95) L= 87 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.3 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x120) L= 140 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направлением ЩР-1.5 (Звездный б-р) АВББШв-1 (4x240) L= 250 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ супермаркет зд.1 (ввод 361) (Звездный б-р) АПВБШп-1 (4x120) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ ресторан зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПВБШп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ общая зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПВБШп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ банк зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПВБШп-1 (4x95) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ офисы зд.1 (ввод 1) (Звездный б-р) АПВБШп-1 (4x240) L= 200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1210 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ВРУ зд.2 (ввод 1) (Звездный б-р) 2АПВБШп-1 (4x240) L= 270 м</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-0,4 кВ (ввод Т-1)</p> <p>КЛ-10 кВ ЦРТП-12 сек.1 яч.22 – ТП-1210 ЛучА АПВП-10; 3(1x240) L=350м</p>
3	11.09.2023	мкр. Павшинская пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№2 (Ильинский б-р 2А) АПВБШп(Г) 4x150 L=492,4 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№1 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№3 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ№4 (Ильинский б-р 2А) АПВБШп(Г) 4x185 L=657,33 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ЦТП АПВБШп(Г) 4x95 L=205,78 м</p>
4	13.09.2023	мкр. Павшинская пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 до ВРУ№2 (Красногорский б-р, д.3), от ТП-1 до ВРУ№5 (Ильинский б-р 2А), от ТП-2 до ВРУ-6 (Ильинский б-р 2А) АПВБШп(Г) 4x70 L=497,64 м</p>
5	15.09.2023	мкр. Павшинская пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А)</p> <p>Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА</p>
6	16.09.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-1214 ЛучА – ТП-1215 ЛучА АПВП-10; 3(1x240) L=310м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-1214 Луч Б – ТП-1215 Луч Б АПВП-10; 3(1x240) L=310м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-1215 ЛучА – ТП-1216 ЛучА АПВП-10; 3(1x240) L=500м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ ТП-1215 Луч Б – ТП-1216 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=500м
7	18.09.2023	мкр. Павшинская пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА
8	25.09.2023	мкр. Павшинская пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-1, от ТП-4 до ВРУ-2 АПвБШп(Г) 4x185 L=446,27 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 до ВРУ-3, от ТП-4 до ИТП АПвБШп(Г) 4x95 L=249,44 м

### Октябрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2023	НП «НОВЫЕ ВЕШКИ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.1 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x120) L= 150 м КЛ-0,4 кВ ЩР-4.1 – направления ЩР-4.2 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 27 м КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.3 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 128 м КЛ-0,4 кВ ТП-1213 РУ-0,4 кВ сек.1 – направления ЩР-4.4 (Звездный б-р) АВБ6Шв-1 (4x95) L= 110 м Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11-250/10-У1 КЛ-10 кВ ТП-1212 ЛучА – ТП-1213 ЛучА АПвП-10; 3(1x240) L=305м КЛ-10 кВ ТП-1212 Луч Б – ТП-1213 Луч Б АПвП-10; 3(1x240) L=305м
2	04.10.2023	ЖК Стрела	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ
3	05.10.2023	ЖК Стрела	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1250 кВА напряжением 10/0,4 кВ Ячейка КСО 298 Камера 1 с ТН-1 Ячейка КСО 298 Камера 2 с вакуумным выключателем ВВП-10 Ячейка КСО 298 Камера 3 с вакуумным выключателем ВВП-10 Панель 1, линейная ЩО-70-1-03 Панель 2, линейная ЩО-70-1-03 Панель 3, вводная ЩО-70-1-48 Панель 4, линейная ЩО-70-1-03 Панель 5, линейная ЩО-70-1-03 Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73 КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4x240 L=112м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=66м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 1 ВРУ-7, дом 4 ввод 1 (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=66м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=71,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=97м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=97м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ до Корпус 2 ВРУ-7, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х240 L=80,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-2 РУ-0,4 кВ Ввод 1 на ВНС (ав.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВБШв, 4х50 L=68м</p>
4	06.10.2023	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный малошумный мощностью 1000 кВА напряжением 10/0,4 кВ</p> <p>Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10</p> <p>Ячейка КСО 298 Камера 7 с вакуумным выключателем ВВП-10</p> <p>Ячейка КСО 298 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВП-10</p> <p>Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10</p> <p>Ячейка КСО 298 Камера 10 с ТН-2</p> <p>Панель 6, секционная с АВР ЩО-70-1-73</p> <p>Панель 7, линейная ЩО-70-1-03</p> <p>Панель 8, вводная ЩО-70-1-48</p> <p>Панель 9, линейная ЩО-70-1-03</p> <p>Панель 10, линейная ЩО-70-1-03</p> <p>Панель 11, линейная ЩО-70-1-03</p> <p>Панель 12, управление уличным освещением ЩО-70-1-03</p> <p>КЛ-10 кВ направлением от ПС 255 ф.220 с.2 до ТП-1, АСБл-10 3х240, L=1017м</p> <p>КЛ-10 кВ направлением от ТП-1 до ТП-2, АСБл-10 3х240м, L=165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева АВББШв, 4х240 L=73м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-6, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Ввод 2 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=88м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-1, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-2, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-3, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-4, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-5, дом 4 г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=73,7м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением от ТП-1 РУ-0,4 кВ до Корпус 3 ВРУ-6, дом 4 (авар.броня) г. Королёв, ул. Академика Легостаева ВБШв, 4х240 L=80м</p>
5	01.10.2023	Голдфиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.2 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.3 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.4 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.5 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.6 с СР,ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.7 с СВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.8 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.9 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.10 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.11 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.12 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.13 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.14 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.1 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.2 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.3 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.4 с СВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.5 с СР, ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.6 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.7 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.8 с ТСН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.9 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.10 с ВВ</p> <p>Камера силовая типа КСО 272 яч.11 с ВВ</p> <p>Камера силовая типа КСО 272 яч.12 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.13 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО яч.14 с ВВ</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-6 кВ ПС-35 РУ-6 кВ сек.2 яч.27 направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.1 яч.4 ААБл 3х240 L=5500м КЛ-6 кВ РП-18133 РУ-6 кВ направлением ЦРП-1 РУ-6 кВ сек.2 яч.12 АСБ 3х240 L=700м КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу 3х240 L=3600м КЛ-6 кВ ПС-387 РУ-6 кВ сек.2 ф.115 направлением ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.2 яч.7 ААБу 3х240 L=3600м

**Ноябрь 2023 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на ноябрь 2023 года запланированы не были.

**Главный инженер**



**А.А. Исупов**