

		<p>Высоковольтные ячейки РУ-10кВ КСО-10</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000</p> <p>Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000</p> <p>Трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000</p> <p>Распределительное устройство РУ-0,4 кВ ЩО-2000</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (1 секция) АСБ-10 3х185 466,61 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление РТП 82 – ТП 1423 (2 секция) АСБ-10 3х185 466,61 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (1 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1423 – ТП 1458 (2 секция) АСБ-10 3х185 500,49 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (1 секция) АСБ-10 3х185 115 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление ТП 1458 – ТП 408 (2 секция) АСБ-10 3х185 115 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБШв 4х120 460 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-1 АВБШв 4х120 460 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБШв 4х120 460 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 40 ВРУ-2 АВБШв 4х120 460 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБШв 4х185 320 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-1 АВБШв 4х185 320 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБШв 4х185 480 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 41 ВРУ-2 АВБШв 4х185 480 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБШв 4х150 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 42 АВБШв 4х150 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБШв 4х150 240 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1423 – жилой дом 43 АВБШв 4х150 240 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБШв 4х185 360 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-1 АВБШв 4х185 360 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБШв 4х185 220 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 44 ВРУ-2 АВБШв 4х120 220 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБШв 4х185 720 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБШв 4х185 720 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБШв 4х185 720 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 45 АВБШв 4х185 720 м</p>
--	--	---

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 АВБ6Шв 4x185 380 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4x240 420 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП 1458 – жилой дом 47 пристройка нежилые помещения АВБ6Шв 4x240 420 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление от ТП-1423 до насосная 2 АСБ-3x185 497 м</p>
3	24.02.2024	ЖК Гоголь Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 1</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 2</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ-1600 панель № 3</p>
4	26.02.2024	ЖК Гоголь Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ-630/6</p> <p>Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №1</p> <p>Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №2</p> <p>Камера КСО 298 3.1-600 ячейка №3</p> <p>Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №4</p> <p>Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №5</p> <p>Камера КСО 298 8ВВ-600 ячейка №6</p> <p>Кабельная линия 6 кВ от ТП-127 секция 2 до ТП-665 секция 2 АСБл 3x120мм² L=490м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x95 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x240 L=115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-665 секция 2 до ВРУ-3 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48 АПвБШп 4x35 L=95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-М2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=210м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-М2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=205м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=185м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=185м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x300 L=190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=193м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-2-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=193м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4x240 L=188м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-2-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=188м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х240 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-1-2 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-1-2 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х300 L=105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-М1 ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х150 L=86м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-М1 ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х150 L=75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 1 до ВРУ-ИТП ввод 1 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х95 L=125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-646 секция 2 до ВРУ-ИТП ввод 2 МО, г. Люберцы, ул. 8 Марта, д.48, к.1 АПвБШп 4х95 L=118м</p>
5	27.02.2024	ЖК ВЛЮБЕРЦЫ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-УЗ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-УЗ</p> <p>Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1</p>
6	28.02.2024	ЖК ВЛЮБЕРЦЫ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(4000)</p> <p>Кабельная линия 10 кВ Направление РП-48 до ТП-629 (1 секция) АСБл-10 3х240 484 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВББШв 4х240 194 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВББШв 4х240 159 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4х240 54 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4х240 72 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4х300 122 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ4 ввод 1 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4х240 167 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 117 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4х150 164 м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 144 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ3 ввод 1 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 144 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 Подземный паркинг АВББШв 4x150 74 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ1 ввод 1 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл-1 4x150 283 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ2 ввод 1 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл 4x95-1 281 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 1 до ВРУ ввод 1 ИП Позднякова, ул. Шевлякова, д.21 АВББШв 4x150 250 м</p>
7	29.02.2024	ЖК ВЛЮБЕРЦЫ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Низковольтное комплектное устройство НКУ-БЭМ-(4000)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВББШв 4x240 194 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.1 АВББШв 4x240 159 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4x240 54 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4x240 72 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4x300 122 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ4 ввод 2 ул.Урицкого, д.16, к.2 АВББШв 4x240 167 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 117 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 117 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 164 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 164 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 144 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ3 ввод 2 ул.Урицкого, д.14 АСБл-1 4x150 144 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 Подземный паркинг АВББШв 4x150 74 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ1 ввод 2 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл-1 4x150 283 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ2 ввод 2 ул.Коммунистическая 5/20 АСБл 4x95-1 281 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ Направление ТП-629 секция 2 до ВРУ ввод 2 ИП Позднякова, ул. Шевлякова, д.21 АВББШв 4x150 250 м</p>

Март 2024 года

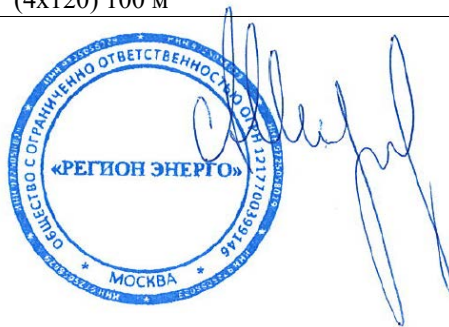
Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.03.2024	ЖК ВЛЮБЕРЦЫ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-8ВВ-10-630-УЗ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298БЭМ-11-600-10-630-УЗ</p> <p>Силовой трёхфазный трансформатор ТМГ-СЭЩ-2000/10-11 УХЛ1</p>

2	18.03.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600/10</p>
3	27.03.2024	ЖК Маяк	<p>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 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 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</p>
4	28.03.2024	ЖК Маяк	<p>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) 237 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</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.8 напр. К-2 ВРУ-5 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.9 напр. К-2 ВРУ-6 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.10 напр. К-2 ВРУ-6 В-2, АПвБШп (4х150) 210 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.11 напр. К-2 ВРУ-7 В-2, АПвБШп (4х150) 200 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 с.2 гр.12 напр. К-2 ВРУ-7 В-2, АПвБШп (4х150) 200 м</p>
5	29.03.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1</p> <p>Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10</p> <p>Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки</p> <p>Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки</p> <p>Комплектное распределительное устройство ШРНН-12-2500</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 с.1 яч.3 - ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х150) 165 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-3 с.1 яч.3 - ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 3(1х240) 110 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.1 напр. К-3 ВРУ-8 В-1, АПвБШп (4х240) 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.2 напр. К-3 ВРУ-8 В-1, АПвБШп (4х240) 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.3 напр. К-3 ВРУ-9 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.4 напр. К-3 ВРУ-9 В-1, АПвБШп (4х240) 115 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.5 напр. К-3 ВРУ-10 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.6 напр. К-3 ВРУ-10 В-1, АПвБШп (4х240) 105 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.7 напр. К-3 ВРУ-11 В-1, АПвБШп (4х120) 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 с.1 гр.8 напр. К-3 ВРУ-11 В-1, АПвБШп (4х120) 100 м</p>

Главный инженер



А.А. Исупов