

**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов
ООО «СИСТЕМА» за 2024 год****Январь 2024 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	10.01.2024	Котляковский пер., д.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (1) "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50)- 237,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 56 м"
2	11.01.2024	Котляковский пер., д.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (2) "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1x240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1x240/50) - 48 м" Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=92м
3	16.01.2024	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4
4	17.01.2024	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4
5	25.01.2024	ЖК Кварталы 21_19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ
6	26.01.2024	ЖК Кварталы 21_19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ
7	29.01.2024	ЖК Кварталы 21_19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА
8	30.01.2024	ЖК Кварталы 21_19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14 КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 (автостоянка) вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г)
9	31.01.2024	ЖК Кварталы 21_19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное устройство КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АПвБбШп 4x120мм ² 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АПвБбШп 4x120мм ² 124,8м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.15 АпВБбШп 4х185мм2 119,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБбШп 4х120мм2 83,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБбШп 4х120мм2 83,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.16 АпВБбШп 4х240мм2 79,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х120мм2 171,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х120мм2 171,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-4 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х240мм2 187,2м

Февраль 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное устройство КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 105,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 105,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 104м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБбШп 4х120мм2 104м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.15 АпВБбШп 4х185мм2 98,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБбШп 4х120мм2 57,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБбШп 4х120мм2 57,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.16 АпВБбШп 4х240мм2 52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4х120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4х120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4х240мм2 200,72м
2	02.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х240мм2 120,64м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4x95мм2 126,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4x95мм2 126,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-5 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4x70мм2 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ЦТП ввод 1 АпВБ6Шп 4x70мм2 109,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБ6Шп 4x120мм2 230,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБ6Шп 4x120мм2 230,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.18 АпВБ6Шп 4x240мм2 229,84м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБ6Шп 4x185мм2 226,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБ6Шп 4x185мм2 226,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-автостоянка ввод 1 АпВБ6Шп 4x185мм2 186,16м
3	05.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x240мм2 130м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x95мм2 117,52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x95мм2 117,52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x70мм2 122,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ЦТП ввод 2 АпВБ6Шп 4x70мм2 119,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4x120мм2 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4x120мм2 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4x240мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4x185мм2 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4x185мм2 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4x150мм2 107,12м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-автостоянка ввод 2 АпВБ6Шп 4x185мм2 142,48м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	07.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-2000 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200 КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4x150 мм² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4x150 мм² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -122 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм² L -153 м.</p>
5	08.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500 КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм² L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм² L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -189 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -120 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм² L -153 м.</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4х70 мм ² L -141 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4х185 мм ² L -143 м.
6	09.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500 КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм ² L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм ² L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L -189 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4х240 мм ² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4х240 мм ² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L -120 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4х95 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4х70 мм ² L -141 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4х185 мм ² L -143 м.
7	13.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-2000 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200 КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм ² L -230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L -122 м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм ² L -153 м.
8	14.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-2000 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200 Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч А до РП №12860 с.1 АПвПуг(г) 3х(1х240/50мм ²) 218м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4х240мм ² 179м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4х120мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4х240мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм ² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4х150мм ² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4х70мм ² 90м
9	15.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-2000 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200 Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч Б до РП №12860 с.2 АПвПуг(г) 3х(1х240/50мм ²) 218м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4х240мм ² 163м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4х185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4х185мм ² 153м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4x120мм ² 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4x120мм ² 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4x240мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4x240мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4x150мм ² 125м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4x150мм ² 125м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4x70мм ² 78м
10	16.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-14-2500/1600 УЗ Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 145 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 145 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 169 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4x240) 182 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4x240) 182 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-3 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x70) 155 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4x70) 182 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПвБШп (4x70) 114 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПвБШп (4x185) 65 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПвБШп (4x240) 164 м.
11	19.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-14-2500/1600 УЗ Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 139 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 139 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x240) 165 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4x240) 188 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4x240) 188 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4x70) 147 м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4х70) 188 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБШп (4х70) 105 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБШп (4х185) 65 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБШп (4х240) 168 м</p>

Март 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.03.2024	БЦ Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч А</p> <p>НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч А яч. 2 до ТП-3 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1х240/70), L=207 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч Б яч. 6 до ТП-3 Луч Б яч. 8 АПвПуг 3х(1х240/70), L=207 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=69 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=69 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч А до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=69 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=76 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=76 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-1000) ТП-1 Луч Б до ВРУ-ОО АПвБШп(г)-1 4х150, L=76 м.</p>
2	12.03.2024	БЦ Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от РП-59 яч. 8 до ТП-2 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1х240/70) L=293 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ), направлением от РП-60 яч. 6 до ТП-2 Луч Б яч. 5 АПвПуг 3х(1х240/70), L=296 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч А яч. 4 до ТП-1 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1х240/70), L=402 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч Б яч. 8 до ТП-1 Луч Б яч. 8 АПвПуг 3х(1х240/70), L=402 м.</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
3	13.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч А Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч Б Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч А яч. 2 до ТП-5 Луч А яч. 2 АПВПуг 3х(1х240/70), L=326 м. Кабельная линия 10кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч Б яч. 6 до ТП-5 Луч Б яч. 6 АПВПуг 3х(1х240/70), L=313 м.
4	13.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), РП-10171 сек.1 - ТП-1 луч А, L= 340 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), РП-10171 сек.2 - ТП-1 луч Б, L= 330 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м.
5	14.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч А НКУ типа ШНН-800-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б Трансформатор ТСЛ-1250/10-УЗ, Луч А Трансформатор ТСЛ-1250/10-УЗ, Луч Б Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч А яч. 2 до ТП-4 Луч А яч. 1 АПВПуг 3х(1х240/70), L=326 м. Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч Б яч. 6 до ТП-4 Луч Б яч. 8 АПВПуг 3х(1х240/70), L=312 м. Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПВБШп(г)-1 4х120, L=134 м. Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч А до ВРУ ДОО АПВБШп(г)-1 4х120, L=134 м. Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПВБШп(г)-1 4х120, L=129 м. Кабельная линия 0,4 кВ (КЛ-0,4 кВ) направлением от щита низковольтного напряжения (ШНН-800) ТП-3 Луч Б до ВРУ ДОО АПВБШп(г)-1 4х120, L=129 м.
6	14.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.
7	15.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч А Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч Б
8	15.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч А - РП-10171 сек.1, L= 70 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч Б - РП-10171 сек.2 , L= 62 м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
9	18.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ НКУ типа ЩРВН-УЗ 2500/1600 КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ Котельная АПвБШп(г) 4x240 L = 68 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ ЩНО АПвБШп(г) 4x25 L = 11 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Х2 АПвБШп(г) 4x120 L = 44,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС П2 АПвБШп(г) 4x70 L = 42,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Л2 АПвБШп(г) 4x70 L = 56,5 м КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 1, яч. 1 Луч А до точки врезки 1 в КЛ-10 кВ в направлении РП-59 с. 1 яч. 5 АПвПуг 3x(1x400/70) L = 71 м КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 2, яч. 5 Луч Б до точки врезки 3 в КЛ-10 кВ в направлении РП-59 с. 2 яч. 9 АПвПуг 3x(1x400/70) L = 29 м
10	19.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ НКУ типа ЩРВН-УЗ 2500/1600 КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ Котельная АПвБШп(г) 4x240 L = 58 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ ЩНО АПвБШп(г) 4x25 L = 12 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС Х2 АПвБШп(г) 4x120 L = 49,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС П2 АПвБШп(г) 4x70 L = 48,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС Л2 АПвБШп(г) 4x70 L = 64,5 м КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 1, яч. 2 Луч А до точки врезки 2 в КЛ-10 кВ в направлении ТП-5902 с. 1 яч. 3 АПвПуг 3x(1x400/70) L = 71 м КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 2, яч. 6 Луч Б до КТП-1 яч. 2 АПвПуг 3x(1x400/70) L = 35 м
11	19.03.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 20 кВ от ТП-1 луч Б до РП 70143 3x(АПвПуг-1x120) 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 9-10 ПвВнг(А)-LS4x150 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 9-10 ПвВнг(А)-LS4x150 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ППУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 5 ПвВнг(А)-LS4x185 75м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 11 ПвВнг(А)-LS4x95 120м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 11 ПвВнг(А)-LS4x95 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 7-8 ПвВнг(А)-LS4x120 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 7-8 ПвВнг(А)-LS4x120 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ 1А ПвВнг(А)-LS4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ ИТП1 ПвВнг(А)-LS4x150 175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП ПББШв(А)4x95 26м
12	20.03.2024	Гостиница Хилтон	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600/10/0,4
13	20.03.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 9-10 ПвВнг(А)-LS4x150 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 9-10 ПвВнг(А)-LS4x150 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ППУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 5 ПвВнг(А)-LS4x185 75м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 11 ПвВнг(А)-LS4x95 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 11 ПвВнг(А)-LS4x95 120м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 7-8 ПвВнг(А)-LS4x120 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 7-8 ПвВнг(А)-LS4x120 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ 1А ПвВнг(А)-LS4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ ИТП1 ПвВнг(А)-LS4x150 175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП ПББШв(А)4x95 30м
14	21.03.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 16-17 ПвВнг(А)-LS4x185 260м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 16-17 ПвВнг(А)-LS4x185 260м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ- 20-21 ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ- 20-21 ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ППУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x150 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ППУ 14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ 2А ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ИТП2 ПвВнг(А)-LS4x150 230м
15	22.03.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 16-17 ПвВнг(А)-LS4x185 260м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 16-17 ПвВнг(А)-LS4x185 260м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ- 20-21 ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ- 20-21 ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ППУ 12-13 ПвВнг(А)-LS4x150 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ППУ 14-15 ПвВнг(А)-LS4x185 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ 2А ПвВнг(А)-LS4x185 230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ИТП2 ПвВнг(А)-LS4x150 230м
16	26.03.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 20 кВ от ТП-4 до ТП-3 луч Б 3х(АПвПуг-1х120) 512м Кабельная линия 20 кВ от ТП-3 до ТП-2 луч Б 3х(АПвПуг-1х120) 10м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x150 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x150 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 18-19 ПвВнг(А)-LS4x185 280м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 18-19 ПвВнг(А)-LS4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 1П ПвВнг(А)-LS4x120 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 2П ПвВнг(А)-LS4x150 170м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ДОУ АПвВнг(А)-LS4x185 150м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 5П ПвВнг(А)-LS4x185 270м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 6П ПвВнг(А)-LS4x150 75м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ 3П ПвВнг(А)-LS4x185 170м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ ЛОС АПВвБ6Шп4x120 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ КНС АПВвБ6Шп4x120 220м</p>
17	27.03.2024	ЖК Румянцево Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Устройство комплектное КРУ НН ЩРНВ Кабельная линия 20 кВ от ТП-4 до ТП-3 луч А 3х(АПвПуг-1x120) 512м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 18-19 ПвВнг(А)-LS4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 18-19 ПвВнг(А)-LS4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 1П ПвВнг(А)-LS4x120 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 2П ПвВнг(А)-LS4x150 170м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ДОУ АПвВнг(А)-LS4x185 150м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 5П ПвВнг(А)-LS4x185 270м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ 3П ПвВнг(А)-LS4x185 170м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ Котельная АПВвБ6Шп4x185 280м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ ЛОС АПВвБ6Шп4x120 220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ КНС АПВвБ6Шп4x120 220м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
18	28.03.2024	ЖК Румянцево Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Главный распределительный щит ШНН Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 5-6 АпВнг(А)-LS4x240 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 5-6 АпВнг(А)-LS4x240 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 7-8 АпВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 7-8 АпВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 3П АпВнг(А)-LS4x185 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ ППУ 5-6 АпВнг(А)-LS4x185 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 4П АпВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 2А АпВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 1А ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ ИТП2 ПвВнг(А)-LS4x70 30м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ 2П ПвВнг(А)-LS4x185 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ ППУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ Насос. ВВнг (А) FRLS4x95 160м</p>
19	29.03.2024	ЖК Румянцево Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой 1600 кВА Главный распределительный щит ШНН Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 1-2 ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x185 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 5-6 АпВнг(А)-LS4x240 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 5-6 АпВнг(А)-LS4x240 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 7-8 АпВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 7-8 АпВнг(А)-LS4x185 80м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 3П АПВВнг(А)-LS4x185 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ ППУ 5-6 АПВВнг(А)-LS4x185 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 4П АПВВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 2А АПВВнг(А)-LS4x185 80м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 1А ПвВнг(А)-LS4x185 200м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ ИТП2 ПвВнг(А)-LS4x70 30м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ 2П ПвВнг(А)-LS4x185 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ ППУ 3-4 ПвВнг(А)-LS4x150 180м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ВРУ Насос. ВВГнг (А) FRLS4x95 160м

Главный инженер



А.А. Исупов