

**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)
2	10.01.2024	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м. Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1x120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м. Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч А) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч Б)
3	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)
4	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
5	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 Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
6	23.01.2024	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) "Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500-1250" "Распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ-В-(1) 14-2500-1250" Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением ТП-23606А; АСБ 3х240 3405м Кабельная линия 10 кВ РТП-14155 направлением -ТП-23606Б; АСБ 3х240 3405м
7	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
8	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
9	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 4х185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм2 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 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 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-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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБ6Шп 4x120мм2 57,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.16 АпВБ6Шп 4x240мм2 52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4x240мм2 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 АпВБ6Шп 4x240мм2 120,64м 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4х120мм ² 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4х120мм ² 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4х240мм ² 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4х185мм ² 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБ6Шп 4х185мм ² 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4х150мм ² 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4х150мм ² 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.19 АпВБ6Шп 4х150мм ² 107,12м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-автостоянка ввод 2 АпВБ6Шп 4х185мм ² 142,48м
4	07.02.2024	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 Б - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм ² L -230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L -122 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм ² L -153 м.
5	08.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -189 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -120 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4х95 мм2 L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4х70 мм2 L -141 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4х185 мм2 L -143 м.
6	09.02.2024	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1х120/35) направлением новая РП яч.4 сек.1 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч А 200м Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч А - ВРУ "Пятерочка" ввод 1 Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч А - ВРУ "Пятерочка" ввод 1 Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)
7	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 мм2 L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм2 L -149 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -186 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -189 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -183 м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм ² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L -120 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4x70 мм ² L -141 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4x185 мм ² L -143 м.
8	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 4x150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4x240 мм ² L -230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм ² L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм ² L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L -122 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4x120 мм ² L -153 м.
9	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) 3x(1x240/50мм ²) 218м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4x240мм ² 179м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 105м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4x120мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПвБШп(г) 4x120мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4x240мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПвБШп(г) 4x240мм ² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4x150мм ² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПвБШп(г) 4x150мм ² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4x70мм ² 90м
10	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) 3x(1x240/50мм ²) 218м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-1 АПвБШп(г) 4x240мм ² 163м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПвБШп(г) 4x185мм ² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПвБШп(г) 4x185мм ² 153м 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11	16.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-7 (ИТП) АПвБШп(г) 4x70мм² 78м</p> <p>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) 65 м.</p>
12	19.02.2024	ЖК Кварталы 21/19	<p>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. 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 (4x70) 188 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБШп (4x70) 105 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБШп (4x185) 65 м. Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБШп (4x240) 168 м</p>

**Март 2024 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.03.2024	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1х120/35) направлением новая РП яч.13 сек.2 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б 200м Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б - ВРУ "Пятерочка" ввод 2 Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б - ВРУ "Пятерочка" ввод 2 Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000)
2	11.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч А НКУ типа ШНН-1000-2Н IP31 УХЛ4, Луч Б Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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.
3	12.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б 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. 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.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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. 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.
4	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.
5	13.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ 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.
6	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.
7	14.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ 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.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
8	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
9	15.03.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ 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.
10	17.03.2024	ЖК Настроие	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвБбШв-1 (4х95) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=205



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПвБбШв-1 (4x95) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=295</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПвБбШв-1 (4x120) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПвБбШв-1 (4x95) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=163</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АпвБбШв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АпвБбШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=308 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АпвБбШв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-2 АпвБбШв-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 АпвБбШв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 АпвБбШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=308</p>
11	18.03.2024	БЦ Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабель АпвПуг-10 3(1х400/70) РП 60 яч №5 - ТП6001 L=7,14м Кабель АпвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м Кабель АпвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №4 - ТП6002 L=7,14м Кабель АпвПуг-10 3(1х400/70) РП 60 яч №6-1 ТП6001 L=7,14м Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ НКУ типа ЦРВН-УЗ 2500/1600 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 3х(1х400/70) 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 3х(1х400/70) L = 29 м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ Котельная АПвБШп(г) 4х240 L = 68 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ ЩНО АПвБШп(г) 4х25 L = 11 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Х2 АПвБШп(г) 4х120 L = 44,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС П2 АПвБШп(г) 4х70 L = 42,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Л2 АПвБШп(г) 4х70 L = 56,5 м
12	19.03.2024	БЦ Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 60 яч №9 - ТП6001 L=7,14м Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 60 яч №10 - ТП6002 L=7,14м Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №9 - КТП1 L=7,14м Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №8 - ТП 5901 L=7,14м Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ НКУ типа ЦРВН-УЗ 2500/1600 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 3х(1х400/70) L = 71 м КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 2, яч. 6 Луч Б до КТП-1 яч. 2 АПвПуг 3х(1х400/70) L = 35 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ Котельная АПвБШп(г) 4х240 L = 58 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ ЩНО АПвБШп(г) 4х25 L = 12 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС Х2 АПвБШп(г) 4х120 L = 49,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС П2 АПвБШп(г) 4х70 L = 48,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч Б до ШУ КНС Л2 АПвБШп(г) 4х70 L = 64,5 м
13	20.03.2024	Гостиница Хилтон	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600/10/0,4

Апрель 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.04.2024	ЖК Циолковский	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)

Май 2024 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.05.2024	Троицк ул. Радужная	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м</p> <p>КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3х120 L=260м</p>
2	03.05.2024	Троицк ул. Радужная	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98</p> <p>Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м</p> <p>КЛ-10кВ РП37 ф.13 - ТП546 АСБ-10 3х120 ААБ-10 3х185 L=890м</p> <p>КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3х120 L=260м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
3	08.05.2024	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-94УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4х95 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м
4	09.05.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до ТП 5.2 луч А сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м. КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до ТП 5.2 луч Б сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м. КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до РТП 12860 с.1 сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -27 м. КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до РТП 12860 с.2 сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -27 м. Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч А до ТП №6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50мм2) 16м Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч Б до ТП №6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50мм2) 16м
5	10.05.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ
6	11.05.2024	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14 КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1х240/50) L=308м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПВПуг 3(1х240/50) L=308,34м КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=65м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=65м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм2 L=65м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=61м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=100м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=100м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=64м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм2 L=64м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=66м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм2 L=66м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=33м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=152м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм2 L=122м, марка кабеля АПВБШп(г) КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 28м</p>
7	12.05.2024	ЖК Циолковский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3х150) 1260м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПВБШп(г) 4х185 L= 95м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПВБШп(г) 4х185 L= 90м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м
8	12.05.2024	Котляковский пер., д.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "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" "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"
9	13.05.2024	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4х95 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м
10	14.05.2024	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч А -ТП 8402 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 150м Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.1 - ТП-1 (8401) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 135м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 135м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 130м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х70 145м Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ КНС Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 245м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 90м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 90м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 120м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 120м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 95м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х35 70м</p>
11	15.05.2024	ЖК Позитив	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа</p> <p>Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ</p> <p>Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 150м</p> <p>Кабельная линия-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 400 м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х185 140м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1, АПвБШп 4х120 150м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 145м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 145м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 145м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 150м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х185 145м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х70 160м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ КНС Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.1 АПвБШп 4х120 260м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 115м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 115м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 145м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 145м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х150 120м</p> <p>Кабельная линия -0,4 кВ ТП-1 (8401) РУ-0,4 кВ Луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.2 АПвБШп 4х35 95м</p>
12	16.05.2024	ЖК Позитив	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600</p> <p>Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А – ТП 8403 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 25м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х240 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х150 105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4х35 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x240 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x35 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x35 135м</p>
13	17.05.2024	ЖК Позитив	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600</p> <p>Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б – ТП 8403 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 25м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x120 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x120 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x240 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x150 105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.3 АПвБШп 4x35 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 95м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x240 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x120 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4x35 85м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x120 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8402 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.4 АПвБШп 4x35 135м</p>
14	21.05.2024	ЖК Позитив	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 165м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч А до ТП-8404 луч А АПвПуг-3(1x120) 280м
15	22.05.2024	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШИНН-20-2500-1600 Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 150м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 165м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч Б до ТП-8404 луч Б АПвПуг-3(1x120) 280м
16	23.05.2024	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10 Шкаф низкого напряжения ШИНН-10-2000 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4x185 L=170м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=170м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-2 к.7 АПвБШп-4х185 L=175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ-3 к.7 АПвБШп-4х70 L=175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч А до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4х25 L=190м
17	24.05.2024	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10 Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-1 к.7 АПвБШп-4х185 L=220м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-2 к.7 АПвБШп 4х185 L=230м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ-3 к.7 АПвБШп 4х70 L=270м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4х25 L=225м
18	29.05.2024	мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А) Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б) Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-III-10-16/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б) Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000 КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=50 м КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=41 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 1 АПвБШв (5х120) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 2 АПвБШв (5х120) КЛ-0,4кВ ТП-3401 Очистные АПвБШв (5х95)
19	30.05.2024	мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2500" "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2500" КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б (д.128 ВРУ-1), 4АПвБШп 4х120 L= 340 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б (д.128 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х95 L= 520 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б (д.128 ВРУ-2) 2АПвБШп 4х240 L= 230 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б, (д.128 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х95 L= 230 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б, (д.126 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 440 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б, (д.126 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х120 L= 500 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б, (д.126 ВРУ-3) 2АПвБШп 4х240 L= 350 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б (д.126 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х50 L= 350 м
20	31.05.2024	мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(1)-Т-14-2500" "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(2)-Т-14-2500" КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-1) 2АПвБШп 4х240 L= 300 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х95 L= 400 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 900 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х150 L= 700 м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-3 А,Б (д.126 к.1 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x185 L= 460 м

Июнь 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.06.2024	мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1 Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1 "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200" "Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200" Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 "Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000" "Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000" КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=356 м КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=359 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-1 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x95 L= 700 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-2 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x185 L= 600 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-3 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x120 L= 420 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-2 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x150 L= 500 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-3 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x120 L= 400 м КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-1 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x95 L= 680 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-1 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x150 L= 388 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-2 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x240 L= 576 м КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-3 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x150 L= 800 м КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4x70) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4x70) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4x240) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвБШв (4x240) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВБШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВБШВ (4x185)</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШВ (4x185) КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШВ (4x185)
2	04.06.2024	мкр. Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 "Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А)" "Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б)" Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 "Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200" "Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)" "Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200" "Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ)" КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1x240/50) L=247 м КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1x240/50) L=218 м КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1x240/50) L=454 м КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1x240/50) L=412 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x150 L= 584 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x120 L= 796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-3 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x120 L= 796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x120 L= 496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x120 L= 496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x240 L= 688 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x240 L= 932 м Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-1 Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-2 Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч Б КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПвБШВ (4x95) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПвБШВ (4x95) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШВ (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШВ (4x150)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-3407 (ТП-7) луч А до ТП-3408 (ТП-8) луч А АПвПуг-10 3(1x240/50) L=350м Кабельная линия 10 кВ от ТП-3407 (ТП-7) луч Б до ТП-3408 (ТП-8) луч Б АПвПуг-10 3(1x240/50) L=350м Кабельная линия 10 кВ от РП-34 до ТП-3407 (ТП-7) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175м Кабельная линия 10 кВ от РП-34 до ТП-3407 (ТП-7) луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч А АПвБ6Шп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч А АПвБ6Шп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч Б АПвБ6Шп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч Б АПвБ6Шп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч А АПвБ6Шп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч А АПвБ6Шп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч Б АПвБ6Шп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч Б АПвБ6Шп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч А АПвБ6Шп 4x185 L=85м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч А АПвБ6Шп 4x185 L=85м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч Б АПвБ6Шп 4x185 L=85м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч Б АПвБ6Шп 4x185 L=85м</p>
3	05.06.2024	мкр. Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1600 кВА Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1600 кВА Шкаф низкого напряжения ШНН-16 Шкаф низкого напряжения ШНН-16 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x150 122м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x150 122м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x150 122м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x150 122м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x185 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x185 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x185 130м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвЗБ6Шп 4x185 130м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 180м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 134) АПВзБ6Шп 4x185 180м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБ6Шп 4x185 69м</p>
4	06.06.2024	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>"Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 "</p> <p>"Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 "</p> <p>"Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 "</p> <p>"Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14 "</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-45 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-74 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-02 Панель распределительного устройства ЩО-04-34а КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3х240 L=360м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВББШв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВББШв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВББШв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВББШв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВББШв 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВББШв 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВББШв 4х150 L=50м Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.1 до ЩНО АВББШв (4х6) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВББШв (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4х70) L=90</p>
5	06.06.2024	ЖК Ордынка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 5125 L=14,5м</p>
6	07.06.2024	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 " "Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 " "Комплектное распределительное устройство камера</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КСО-304-03 " Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-94 Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-34а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3х240 L=360м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4х150 L=50м Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВБ6Шв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4х70) L=100
7	07.06.2024	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Кабельная линия 6 кВ АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 5125 L=10,5м
8	13.06.2024	СНТ Заречье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400 кВА 10/0,4 кВ Панель ЩО70-3-06 УЗН Панель ЩО70-3-06 УЗН Панель ЩО70-3-19 УЗ Панель ЩО70-3-19 УЗ КЛ-10кВ направлением ТП540-ТП566 кабель марки АСБ-10 (3х240) L=583м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная ж/д 30, кабель марки АВББШв 4х50 L=56м КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 36, ж/д 36 к1, ж/д 36 к2, кабель марки АВББШв 4х50 L=29м КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВББШв 4х50 L=58м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБШв 4х240 L=170м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБШв 4х240 L=55м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБШв 4х240 L=30м</p>
9	24.06.2024	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16 Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16 Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25 Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-18-32-25 Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 160м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 180м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 25м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 580м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 580м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-2 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 329м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБШв (4х150) L= 65м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБШв (4х150) L= 65м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4х16) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4х16) L= 4м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x120) L= 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x120) L= 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x120) L= 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x185) L= 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x185) L= 90м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x150) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4x150) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x150) L= 29,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x150) L= 29,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x150) L= 29,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x150) L= 29,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 50,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 50,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 205,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 205,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 174,1м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4x240) L= 174,1м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 136м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 136м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-2 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x240) L= 217м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x240) L= 213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-3 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 70м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 67м</p>
10	27.06.2024	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16-2500/1600-У2</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПвБШп(г) (4x240) L= 183,1м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 242м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПвБШп(г) (4x240) L= 246м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 207м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 211м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4 ,АПвБШп(г) (4x120) L= 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПвБШп(г) (4x120) L= 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПвБШп(г) (4x240) L= 40м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПвБШп(г) (4x120) L= 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПвБШп(г) (4x240) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4x240) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4x240) L= 250м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 320м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод ,2 улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4x240) L= 320м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 4м
11	28.06.2024	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБШв (4x95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x95) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБШв (4x95) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБШв (4х240) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБШв (4х95) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 19к3, АВБШв (4х95) L= 200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4х25) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4х25) L= 4м</p>
12	30.06.2024	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500</p> <p>Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м</p>

Июль 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2024	ЖК Татьянин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч А - ТП-6 луч А</p> <p>АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б</p> <p>АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьянин Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м</p>
2	02.07.2024	ЖК Татьянин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x240) L= 86,49м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 12м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 12м
3	03.07.2024	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ "Щит распределительный низковольтный ЦРНВ(2)-Т-18-3200(2500)" "Щит распределительный низковольтный ЦРНВ(1)-Т-18-3200(2500)" Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 238м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 238м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 229м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x150) L= 229м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 238м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 238м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 229м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 11, АПвБШп (4x95) L= 229м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп, (4x185) L= 110м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к2, АПвБШп (4x185) L= 110м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 145м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 145м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 148м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 13к1, АПвБШп (4x150) L= 148м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к1, АПвБШп (4x150) L= 160м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБбШп (4х150) L= 210м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБбШп (4х150) L= 210м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБбШп (4х150) L= 210м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к2, АПвБбШп (4х150) L= 210м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБбШп (4х150) L= 225м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБбШп (4х150) L= 225м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБбШп (4х150) L= 225м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 17к1, АПвБбШп (4х150) L= 225м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - ВРШНО ввод 1, ВБбШв (4х25) L= 4м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВБбШв (4х25) L= 4м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч А - КНС ввод 1, АПвБбШп (4х240) L= 350м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - КНС ввод 2, АПвБбШп (4х240) L= 350м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБбШп (4х240) L= 410м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-5 луч Б - ВРУ-ОСЛС, АПвБбШп (4х240) L= 410м</p>
4	04.07.2024	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х240) L= 220,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4х240) L= 220,7м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
5	05.07.2024	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-141060</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021</p> <p>Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20</p> <p>Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03</p> <p>КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м</p> <p>КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-3 луч А АСБл 4х150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-3 луч Б АСБл 4х150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-4 луч Б АСБл 4х150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-5 луч Б АСБл 4х150 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-6 луч А АСБл 4х150 L=90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-6 луч Б АСБл 4х150 L=90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-7 луч А АСБл 4х150 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4</p> <p>ВРУ-7 луч Б АСБл 4х150 L=115м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 60 с.2 до Академическая пл., д.4</p> <p>ВРУ-1 В-2 АСБл (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 60 с.1 до Академическая пл., д.4</p> <p>ВРУ-1 В-1 АСБл (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 60 с.1 до Академическая пл., д.4</p> <p>ВРУ-2 В-1 АСБл (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 60 с.2 до Академическая пл., д.4</p> <p>ВРУ-2 В-2 АСБл (4х150) L=140</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
6	07.07.2024	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от РУ 10 кв ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кв № 158. 640м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КРУН-10 кв № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м Кабельная линия 0,4 кв АВБ6Шв - 1-4х35 L=290м Кабельная линия 0,4 кв АВБ6Шв - 1-4х70 L= 1470м Кабельная линия 0,4 кв АВБ6Шв - 1-4х120 L= 3060м Кабельная линия 0,4 кв АВБ6Шв - 1-4х150 L= 895м Кабельная линия 0,4 кв АВБ6Шв - 1-4х240 L= 2585м
7	08.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 450м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 350м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4х120) 105м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4х120) 80м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4х185) 110м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4х185) 80м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 190м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4х185) 165м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4х185) 190м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4х185) 165м КЛ-0,4 кв направлением ТП-9401 РУ-0,4 кв с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4х185) 190м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБбШп (4x185) 165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 125м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 150м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБбШп (4x185) 280м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБбШп (4x185) 230м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБбШп (4x120) 140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБбШп (4x120) 115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x120) 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x120) 65м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 150м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБбШп (4x240) 330м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБбШп (4x240) 330м</p>
8	09.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9401-ТП-9404, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9401-ТП-9404, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (4x185) 270м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвББШп (4x185) 220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвББШп (4x120) 135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвББШп (4x120) 110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвББШп (4x185) 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвББШп (4x185) 130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвББШп (4x185) 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвББШп (4x185) 65м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвББШп (4x150) 60м0,</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвББШп (4x150) 85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвББШп (4x185) 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвББШп (4x185) 150м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АПвББШп (4x150) 100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АПвББШп (4x150) 75м</p>
9	10.07.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=140м</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=155м</p> <p>КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=800м</p> <p>КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=800м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвББШп (4x95) 145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвББШп (4x95) 120м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвББШп (4x95) 145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвББШп (4x95) 120м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвББШп (4x185) 210м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвББШп (4x185) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4x95) 100м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4x95) 75м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4x95) 95м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4x95) 70м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвББШп (4x185) 270м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвББШп (4x185) 220м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4x95) 155м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4x95) 130м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4x95) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4x95) 135м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвББШп (4x120) 220м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвББШп (4x120) 180м
10	11.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 150м КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 150 м КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 255м КЛ-10кВ; РП-95-ТП-9501, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 255м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвББШп (4x95) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвББШп (4x95) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвББШп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвББШп (4x95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвББШп (4x120) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвББШп (4x120) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвББШп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвББШп (4x95) 95м "



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-5 2АПвБШп (4х95) 180м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-5 2АПвБШп (4х95) 230м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-"Дикси" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБШп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-"Дикси" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБШп (4х95) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ- "Пятерочка" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБШп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ- "Пятерочка" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБШп (4х95) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4х95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБШп (4х95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБШп (4х95) 180м "
11	12.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Низковольтное комплектное устройство Низковольтное комплектное устройство КЛ-10кВ;ТП-9502-ТП-9503, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 115м КЛ-10кВ;ТП-9502-ТП-9503, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 115м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Очистные сооружения АПвБШп (4х240) 275м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Очистные сооружения АПвБШп (4х240) 275м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Котельная 6АПвБШп (4х240) 1938м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПвБШп (4х240) 1938м КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 715м КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 715м КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м
12	12.07.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШп 4х150 L=125м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
13	15.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200) Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБ6Шп (4х185) 110м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБ6Шп (4х120) 80м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБ6Шп (4х120) 55м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБ6Шп (4х185) 270м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБ6Шп (4х185) 220м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБ6Шп (4х120) 135м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБ6Шп (4х120) 110м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБ6Шп (4х185) 390м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБ6Шп (4х185) 340м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБ6Шп (4х120) 195м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБ6Шп (4х120) 170м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4х185) 660м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4х185) 585м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4х240) 220м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4х240) 195м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4х150) 330м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4х150) 280м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБ6Шп (4х95) 165м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБбШп (4х95) 140м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБбШп (4х120) 230м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБбШп (4х120) 180м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБбШп (4х95) 115м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБбШп (4х95) 90м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБбШп (4х185) 340м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБбШп (4х185) 290м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБбШп (4х95) 170м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБбШп (4х95) 145м
14	19.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200) трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А (1200) КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБбШп (4х240) 360м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБбШп (4х240) 420м КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБбШп (4х240) 120м КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБбШп (4х240) 120м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4х240) 60м" КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4х240) 60м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4х95) 135м" "КЛ-0,4 кВ направлением ТП- 9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4х95) 115м" КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 420м КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 440м КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4х240) 340м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4х240) 390м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБШп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБШп (4х95) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБШп (4х95) 65м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБШп (4х95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШп (4х95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШп (4х95) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБШп (4х120) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБШп (4х120) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБШп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШп (4х95) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБШп (4х120) 310м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБШп (4х120) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШп (4х95) 155м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБШп (4х95) 130м "</p>
15	20.07.2024	ЖК Поколение	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 1 АПвБШв-1 (4х185) L=132м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 1 АПвБШв-1 (4х185) L=132м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБШв-1 (4х185) L=137м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБШв-1 (4х185) L=137м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБШв-1 (4х185) L=125м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБШв-1 (4х185) L=125м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х240) L=235м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х240) L=102м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х240) L=140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х240) L=297м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х240) L=308м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х150) L=108м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х150) L=99м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х95) L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБбШпг-1 (4х95) L=239м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 1 БРП ВБбШв-1 (4х35) L=10м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 2 БРП ВБбШв-1 (4х35) L=10м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 1 БРП ВБбШв-1 (4х35) L=20м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 2 БРП ВБбШв-1 (4х35) L=15м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБбШпг-1 (4х150) 152 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 1-ДОУ луч А АПвБбШпг-1 (4х150) 152 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБбШпг-1 (4х150) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 1-ДОУ луч Б АПвБбШпг-1 (4х150) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБбШпг-1 (4х150) 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч А до ВРУ 2-ДОУ луч А АПвБбШпг-1 (4х150) 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБбШпг-1 (4х150) 142 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 (ТП-29348) луч Б до ВРУ 2-ДОУ луч Б АПвБбШпг-1 (4х150) 142 м</p>
16	20.07.2024	ЖК Рихард	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=268</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АпвБШп (4х240) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АпвБШп (4х240) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АпвБШп (4х240) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АпвБШп (4х240) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-1 АпвБШп (4х120) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-2 АпвБШп (4х120) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АпвБШп (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АпвБШп (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АпвБШп (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АпвБШп (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=199



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.1) АпвБШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.2) АпвБШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=94</p>
17	22.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600) Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600) Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511, АпвПуг 3(1х120/35) L=253,64м Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511, АпвПуг 3(1х120/35) L=253,64м Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АпвПуг 3(1х120/35) L=237,96</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПвПуг 3(1x120/35) L=237,96
18	22.07.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250) КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=340м КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=320м КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=200м КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=240м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-6 АПвБШп (4x150) 105м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-6 АПвБШп (4x150) 125м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4x185) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4x185) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4x185) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4x95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4x150) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4x150) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4x185) 400м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4x185) 380м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4x185) 440м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К5), 2АПвБШп (4x185) 420м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4x185) 360м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4x185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4x120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4x120) 170м "



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-8 АПвББШп (4x120) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-8 АПвББШп (4x120) 150м
19	23.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШСР-2500-01-УХЛ4 Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=470м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50) L=16м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки ПвзББШп-1 4x240 L=1320м
20	23.07.2024	ЖК Новые Ватутки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.7 с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.19 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.20 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.10 с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.11 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.12 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.13 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.14 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.15 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.16 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.17 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1100м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=25м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=25м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х70)) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х70)) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4х16)) L=10м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4х240)) L=77м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБШп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБШп (4x240)) L=255м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/50 L=561м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/35 L=561м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м
21	23.07.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250) КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП 21), Луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=350м КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21); Луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=325м КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=207м КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=207м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4x150) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4x150) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4x95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4x95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4x150) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4x150) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4x95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4x95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4x120) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4x120) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБбШп (4x95) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБбШп (4x95) 55м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБбШп (4x150) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБбШп (4x150) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБбШп (4x95) 85м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБбШп (4x95) 60м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-7 АПвБбШп (4x120) 135м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-7 АПвБбШп (4x120) 110м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -5 с.1 Выставочный центр АПвБбШп (4x185) 124м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -5 с.2 Выставочный центр АПвБбШп (4x185) 124м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -1 с.1 Гараж АПвБбШп (4x120) 124м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -1 с.2 Гараж АПвБбШп (4x120) 124м
22	24.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШСР-2500-01-УХЛ4 Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=483м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50) L=16м
23	24.07.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБбШп (4x150)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБбШп (4x150)) L=60м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x70)) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x70)) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=90м КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 350 КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 350м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=370м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=370м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=340м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=340м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м
24	24.07.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600) "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБбШп (4x95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБбШп (4x95) 70м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 262м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 262м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 210м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 550м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 500м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 710м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 660м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x150) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x150) 305м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 265м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м "
25	25.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=861м кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x120 L=680м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=953м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4x240 L=664м</p>
26	25.07.2024	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x70)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатугинская д.1 (АПвБбШп (4x70)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатугинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=130м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ - 0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект)установлен в РУ - 0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБбШп (4x70)) L=8м КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 -ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБбШп (4x70)) L=5м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБбШП (4x25)) L=121м
27	25.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-3 АПвБбШп (4x150) 120м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-3 АПвБбШп (4x150) 95м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 420м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 380м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБбШп (4x150) 210м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), АПвБбШп (4x150) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБбШп (4x185) 250м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБбШп (4x185) 210м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБбШп (4x185) 125м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБбШп (4x185) 105м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБбШп (4x240) 125м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АПвБбШп (4x240) 105м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБбШп (4x240) 250м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), 2АПвБбШп (4x240) 210м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБбШп (4x95) 145м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АПвБ6Шп (4х95) 125м "
28	26.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 2 до ТП 27380 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=873м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвЗБ6Шп-1 4х240 L=716,5м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвЗБ6Шп-1 4х240 L=408м
29	26.07.2024	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м КЛ 10 кВ Ввод1 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3х240 L=25м КЛ 10 кВ Ввод2 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3х240 L=25м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПуг-10 3х1х300/50) L=245м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 АПвПуг-10 3х1х300/50) L=245м
30	29.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 6 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9- 600ТН Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-ВВ-800 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4541м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1302м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4х240 L=768м
31	29.07.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Щит распределительный ЩО-70 (4) Щит распределительный ЩО-70 (5) Щит распределительный ЩО-70 Щит распределительный ЩО-70 (2) Щит распределительный ЩО-70 (3) КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=65м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4х240 мм) L=176м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p>
32	29.07.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 1250/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4x185) 250м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4x185) 200м</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9404-ТП-9603, Луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) 290м</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9404-ТП-9603, Луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) 290м</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9603-ТП-9602, Луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) 225м</p> <p>КЛ-10кВ;ТП-9603-ТП-9602, Луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) 225м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x185) 65м "</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБШп (4x185) 85м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), 2АПвБШп (4x185) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), 2АПвБШп (4x185) 170м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШп (4x95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБШп (4x95) 135м "
33	30.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-600 Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9- 600TH Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2BB-800 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШИНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=4344м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1x240/50), АСБ 3x240 L=1291м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзБШп-1 4x240 L=768м
34	30.07.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 с ВН ТМГ-400 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШИНН-РЭК КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м
35	31.07.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШИНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвзБШп-1 4x240 L=1344м
36	31.07.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 с ВН ТМГ-400 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШИНН-РЭК КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м



Август 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2024	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х150 L=348м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х120 L=578м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х185 L=235м
2	01.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х120) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=175м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБШп (4x240) L=175м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПТ-3105 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=200м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПТ-3105 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБШп (4x240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p> <p>Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБШп (4x240) L=85м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
3	07.08.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=5м</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ;ТП-9602-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ;ТП-9602-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х240) 125м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х150) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х150) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 145м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 125м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 155м "</p>
4	07.08.2024	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180"</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)- LS (4x150) L=180</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)- LS (4x150) L=180"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)- LS (4x185) L=220</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)- LS (4x185) L=220"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)- LS (4x150) L=230</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)- LS (4x150) L=230"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105"</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПББШв(А) (4x95) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4x95) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60"</p>
5	08.08.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ- 400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ- 400В-14-1800А (1200) "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБШП (4x185) 180м "</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x185) 75м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x185) 55м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x240) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x240) 70м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x95) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x95) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 260м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБбШп (4x240) 145м "</p>
6	08.08.2024	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280"</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170"</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-1 АПВВнг(А)- LS (4x185) L=150 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-2 АПВВнг(А)- LS (4x185) L=150" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПВвБбШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПВвБбШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВвБбШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБбШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
7	10.08.2024	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шп (4x185) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шп (4x150) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шп (4x150) 170м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шп (4x185) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шп (4x185) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шп (4x240) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шп (4x240) 170м "
8	10.08.2024	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)- LS (4х185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)- LS (4х185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)- LS (4х185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)- LS (4х185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)- LS (4х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)- LS (4х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)- LS (4х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)- LS (4х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)- LS (4х150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)- LS (4х150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)- LS (4х150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)- LS (4х150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)- LS (4х185) L=320</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)- LS (4x185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)- LS (4x185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)- LS (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)- LS (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)- LS (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)- LS (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)- LS (4x240) L=5</p>
9	11.08.2024	ЖК Новые Вагунки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(1)</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 3 до ТП-1240 луч А в Кабельной линии 10 кВ от ТП- 1247 луч А до ТП-1240 луч А АПвПуг 3(1x240) 910м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 4 до ТП-1240 луч Б в Кабельной линии 10 кВ от ТП- 1247 луч Б до ТП-1240 луч Б АПвПуг 3(1x240) 910м</p> <p>"Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1240 до ТП-1241 луч А L= 402,2м"</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1240 до ТП-1241 луч Б L=402,2м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=185м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=200м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до ОДЗ АВБ6ШВ 4x185 L=191м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=220м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м"</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВББШВ 4х70 L=99,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 43 (Футбольная улица №11), 41 (Футбольная улица №9) АВББШВ 4х70 L=101,6 м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 44 (Гимнастическая улица №12), 42 (Гимнастическая улица №10) АВББШВ 4х70 L=138м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВББШВ 4х150 L=298,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 47 (Футбольная улица №15), 48 (Гимнастическая улица №16) АВББШВ 4х150 L=283м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВББШВ 4х150 L=346,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 68 (Кедровая улица №4), 72 (Кедровая улица №8) АВББШВ 4х120 L=302,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 67 (Гимнастическая улица №3), 71 (Гимнастическая улица №7) АВББШВ 4х120 L=307,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 70 (Кедровая улица №6), 66 (Кедровая улица №2) АВББШВ 4х150 L=339,5м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 77 (Гимнастическая улица № 13), 75 (Гимнастическая улица № 11), 73 (Гимнастическая улица № 9) АВББШВ 4х150 L=184,1м, 4х120 L=168,2м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 7 (Облепиховая улица №7), 3 (Облепиховая улица №3) АВББШВ 4х185 L=337,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до КНС1 АВББШВ 4х50 L=192м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до КНС3 АВББШВ 4х70 L=307м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 2), 33 (Футбольная улица №1) АВББШВ 4х120 L=292м"</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 36 (Гимнастическая улица № 4), 35 (Футбольная улица №3) АВББШВ 4х120 L=275,2м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до ЦТП АВББШВ 4х185 L=272м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до КНС1 АВББШВ 4х50 L=192м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 12 (Футбольная улица №12), 16 (Футбольная улица №16) АВББШВ 4х185 L=476,5м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 8 (Футбольная улица № 8), 4 (Футбольная улица № 4) АВББШВ 4х185 L=317,5м"</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 9 (Облепиховая улица №9), 13 (Облепиховая улица №13) АВББШВ 4х150 L=385,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 10 (Футбольная улица №10), 14 (Футбольная улица №14) АВББШВ 4х150 L=403,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 6 (Футбольная улица №6), 2 (Футбольная улица №2) АВББШВ 4х185 L=353,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 5 (Облепиховая улица №5), 1 (Облепиховая улица №1) АВББШВ 4х185 L=373,8м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 78 (Кедровая улица №14), 76 (Кедровая улица №12), 74 (Кедровая улица №10) АВББШВ 4х185 L=378,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1240 до жилых домов № 11 (Облепиховая улица №11), 15 (Облепиховая улица №15) АВББШВ 4х185 L=495,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 53 (Футбольная улица №23), 55 (Футбольная улица №25) АВББШВ 4х70 L=112,9м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 54 (Гимнастическая улица № 22), 56 (Гимнастическая улица № 24) АВББШВ 4х70 L=150,3м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ДДУ АВББШВ 4х185 L=195м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 58 (Гимнастическая улица № 26), 60 (Гимнастическая улица № 28) АВББШВ 4х70 L=162,9м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 62 (Гимнастическая улица № 30), 61 (Футбольная улица №31) АВББШВ 4х120 L=302м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 63 (Футбольная улица №33), 64 (Гимнастическая улица № 32) АВББШВ 4х120 L=284,4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 79 (Кедровая улица №16), 82 (Кедровая улица №22) АВББШВ 4х150 L=447,4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 80 (Кедровая улица №18), 84 (Кедровая улица №24) АВББШВ 4х150 L=409,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до КНС3 АВББШВ 4х95 L=421м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до КНС-2 АВББШВ 4х50 L=213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ЦТП АВББШВ 4х185 L=405м</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 83 (Гимнастическая улица № 15), 85 (Гимнастическая улица № 17), 87 (Гимнастическая улица № 19) АВББШВ 4х185 L=357,7м"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 52 (Гимнастическая улица № 20), 51 (Футбольная улица №21) АВББШВ 4х120 L=285,9м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 50 (Гимнастическая улица № 18), 49 (Футбольная улица №19) АВББШВ 4х120 L=303,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 59 (Футбольная улица №29), 57 (Футбольная улица №27) АВББШВ 4х70 L=99,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до ДДУ АВББШВ 4х185 L=187м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 81 (Кедровая улица №20), 86 (Кедровая улица №26) АВББШВ 4х150 L=372,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до КНС2 АВББШВ 4х50 L=213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 30 (Футбольная улица №30), 32 (Футбольная улица №32) АВББШВ 4х120 L=223м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 29 (Облепиховая улица №29), 31 (Облепиховая улица №31) АВББШВ 4х120 L=243м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 21 (Облепиховая улица №21), 27 (Облепиховая улица №27) АВББШВ 4х120 L=278,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 22 (Футбольная улица №22), 28 (Футбольная улица №28) АВББШВ 4х120 L=266,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 19 (Облепиховая улица №19), 25 (Облепиховая улица №25) АВББШВ 4х150 L=335,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 18 (Футбольная улица №18), 24 (Футбольная улица №24) АВББШВ 4х150 L=357,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 20 (Футбольная улица №20), 26 (Футбольная улица №26) АВББШВ 4х150 L=324м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1241 до жилых домов № 17 (Облепиховая улица №17), 23 (Облепиховая улица №23) АВББШВ 4х185 L=371,2м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до ТП-1247 луч А в Кабельной линии 10 кВ от РП- 12 яч.13 до ТП-1240 луч А АПвПуг 3(1х240) 1243,18м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 2 до ТП-1247 луч Б в Кабельной линии 10 кВ от РП- 12 яч.14 до ТП-1240 луч Б АПвПуг 3(1х240) 1243,18м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1247 луч А до точки врезки 3 в Кабельной линии 10 кВ от ТП- 1247 луч А до ТП-1240 луч А АПвПуг 3(1х240) 1243,18м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1247 луч Б до точки врезки 4 в Кабельной линии 10 кВ от ТП- 1247 луч Б до ТП-1240 луч Б АПвПуг 3(1х240) 1243,18м</p>
10	12.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=250м КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=250м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБШп (4x240) L=190м КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=6м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБШп (4x240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБШп (4x240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБШп (4x240) L=110м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБШп (4x240) L=110м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБШп (4x240) L=290м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p>
11	12.08.2024	мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-400 кВА</p> <p>Трансформатор ТСЛ-400 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч А (в Кабельной линии от ТП-9406 луч А до ТП-9405 луч А) АПвПуг-10 3х(1х120/35) 135м</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до соединительной муфты в направлении ТП-9406 луч Б (в Кабельной линии от ТП-9406 луч Б до ТП-9405 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х120/35) 135м</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м</p>
12	13.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1250 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-1250 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x120)) L=135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x120)) L=135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 25м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4x240)) L=258м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4x240)) L=258м
13	14.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2014 до ТП 2015 АСБ 3x120 L=586,3м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-20 до ТП 2014 АСБ 3x185 L=2425м
14	15.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м
15	16.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ
16	20.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3x240) L=1088м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=156м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x150)) L=142м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=142м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=167м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=167м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБбШП-1 4x50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБбШП-1 4x50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x35)) L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=161м</p>
17	23.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-630 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-630 кВА 10/0,4</p> <p>Щкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>Щкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПТ-3118 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=220м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПТ-3118 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГНГ (4х25)) L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБ6Шп (4х150)) L=180м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4x240)) L=165м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПВБ6Шп (4x240)) L=165м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=550 м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=550 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУгараж2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x150 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУгараж2 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x150 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4x240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
18	26.08.2024	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т20-2500 (1600)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=150м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2xАВББШВнг (4x120) ввод 1 L=180м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=125м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=50м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=60м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=145м</p>
19	26.08.2024	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ЩРНН-24-2500-1600 -АВР ЩРНН-24-2500-1600 КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ парковки ввод 1 АПВБ6Шп-1 4х150 L=105м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ парковки ввод 2 АПВБ6Шп-1 4х150 L=105м (квартал 1 корпус 4)
20	26.08.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600) Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЦРНВ-14-2500(1600) КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=65м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=65м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=60м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=60м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=180м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=310м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=434м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=536м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=552м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=545м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318м
21	27.08.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т20-2500 (1600)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВБбШВнг (4х150) ввод 2 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.24 АВБбШВнг (4х150) ввод 2 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.24 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.24 АВБбШВнг (4х120) ввод 2 L=150м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.24 2хАВБбШВнг (4х120) ввод 2 L=180м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.22 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.22 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.22 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=120м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.20 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=125м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.20 АВБбШВнг (4х150) ввод 2 L=90м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.20 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=50м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.20 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=60м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=145м
22	27.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ТСЛ-1250/10-У3 ТСЛ-1250/10-У3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.4 Щит РП-2.5 Главный распределительный щит ввод 2 Главный распределительный щит ввод 1 Главный распределительный щит ГРЩ-СВ Щит РП-1.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.4 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.5 КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м; КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м;
23	27.08.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600) Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600) КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=105м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=105м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=100м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=100м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=80м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=306м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=456м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=570м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=572м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=565м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=313м</p>
24	28.08.2024	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-20-2500 (1600)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=197м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=162м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=137м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=105м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=110м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=128м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 1 L=205м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=230м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=178м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=32м КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=256м
25	28.08.2024	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ -630 кВА Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4 Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10 Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10 "Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» - ТП 25977 «А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп (4x120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35
26	28.08.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x95 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x95 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x95 L=120м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзББШп-1 4x120 L=215м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзББШп-1 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзББШп-1 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзББШп-1 4x95 L=85м</p>
27	29.08.2024	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-20-2500 (1600)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=197м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=162м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=137м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=105м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=128м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 2 L=205м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=230м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=178м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=32м КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=256м
28	29.08.2024	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: аТSE802/10 1600 кВА аТSE802/10 1600 кВА ШРНН-24-3200-2500 секция 1 ШРНН-24-3200-2500 секция 2 КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатугинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м
29	29.08.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500 КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x120 L=190м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=115м
25	30.08.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-1250 (1250)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4х185) ввод 1 L=216м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4х6) ввод 1 L=27м КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4х150) ввод 1 L=180м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4х6 ввод 1 L= 160м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=185м КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч А - ТП-3004 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=25м
26	30.08.2024	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ -630 кВА Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4 Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП19237«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 "Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп (4х120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35
27	30.08.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600) КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4х185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПвзБ6Шп-1 4х120 L=115м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБШп-1 4x95 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБШп-1 4x95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБШп-1 4x95 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБШп-1 4x95 L=110м

Сентябрь 2024 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2024	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ от РП- 12 яч.13 до точки врезки 1 в Кабельной линии 10 кВ от РП- 12 яч.13 до ТП-1247 луч А АПвПуг 3(1x240) 112м Кабельная линия 10 кВ от РП- 12 яч.14 до точки врезки 2 в Кабельной линии 10 кВ от РП- 12 яч.14 до ТП-1247 луч Б АПвПуг 3(1x240) 112м Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-28- 5000-3200-АВР Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-28- 5000-3200-АВР Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) 282,34м Кабельная линия 10 кВ от ТП- 1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 282,34м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x150) 103 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x150) 103 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x150) 103 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x150) 103 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x240) 67 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x240) 67 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x240) 67 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x240) 67 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПвБШп-1 4(1x240) 140 м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 140 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 140 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 140 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х150) 108 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х150) 108 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 212 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 212 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-9 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 237 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1х240) 237 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х240) 60м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х240) 60м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 143м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1х150) 143м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х70) 91м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 138м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 190м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБ6Шп-1 4(1х240) 100м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1247 Луч А до ЩНО ВВГнг 1 5х16 5м
2	01.09.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600) КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4х185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПВзБ6Шп-1 4х120 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4х150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПВзБ6Шп-1 4х95 L=110м
3	01.09.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-1250 (1250)-У2-08



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - Котельная 2хАВББШВнг (4х185) ввод 2 L=216м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - КПП-2 АВББШВнг (4х6) ввод 2 L=27м КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4х150)ввод 2 L=180 м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4х6 ввод 2 L= 160 м КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=185м КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч Б - ТП-3004 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=25м
4	03.09.2024	ЖК Новые Вагютинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х150) 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 76м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 76м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 84м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/2 АПвБШп-1 4(1х240) 84м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-1 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х150) 215м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 316м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-2 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 316м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-3 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х240) 271м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 70м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 208м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 208м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м</p>
5	03.09.2024	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x185 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзББШп-1 4x95 L=185м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=155м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х240 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=130м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=190м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4х95 L=165м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=163м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=163м
6	03.09.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-2000 (1250)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=40м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4х50) ввод 1 L=173м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - РП-30 с.1 яч.19 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2070м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=145м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3005 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=468м
7	04.09.2024	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=85м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х150 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 АПвзБбШп-1 4х240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х240 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4х95 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=125м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=155м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4х95 L=110м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=181м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=181м</p>
8	04.09.2024	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-2000 (1250)-У2-08</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВБбШВнг (4х150) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВБбШВнг (4х185) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВБбШВнг (4х150) ввод 2 L=130м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=173м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б. - РП-30 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=2070м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=145м КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3005 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=468м
9	05.09.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (1)-Т12-2500 (1600)-У2-08 КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=179м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=179м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 1 L=126 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 1 L=126 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=40 м КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч А - ТП-3003 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=185м
10	06.09.2024	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (2)-Т12-2500 (1600)-У2-08 КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=179 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=179 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=126 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=126 м КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=40м КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч Б - ТП-3003 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=185м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11	09.09.2024	КП Околица	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА" Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=7м. Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ) Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3х240 L=260,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3х240 L=219,9м.
12	10.09.2024	ЖК Ландыши	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400В
13	10.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.1 до ТП 1130 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч А до ТП 1131 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м Кабельная линия 10 кВ РП 114 с.1 до ТП 1140 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=168м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=235м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=258м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х240 L=266м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=187м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х150 L=123м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБШп 4х185 L=104м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х185 L=71м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=78м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБШп 4х150 L=156м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ до ВРУ КПП №1 АПвБШп 4х25 L=245м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м
14	10.09.2024	КП Околица	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			мощностью 630 кВА" Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=8м. Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ) Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3х240 L=260,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3х240 L=219,9м.
15	11.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ РП 113 с.2 до ТП 1130 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=193м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=260м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=283м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х240 L=291м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=213м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х150 L=149м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБ6Шп 4х185 L=130м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х185 L=62м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=84м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=162м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б до БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м
16	11.09.2024	КП Околица	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000 кВА Низковольтное комплектное устройство Низковольтное комплектное устройство "Кабельная линия 10 кВ от РП- 78 яч.15 до БКТП-2405 АСБлУ 3х240 2020м, АПвПг 3(1х240) 500м"
17	12.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч А до РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=135м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x240 L=258м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=240м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=193м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=126м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x120 L=86м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=32м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4x150 L=97м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=297м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=258м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=242м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=126м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=86м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x240 L=32м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=96м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4x150 L=262м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБ6Шп 4x25 L=187м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м</p>
18	12.09.2024	КП Околица	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>"Кабельная линия 10 кВ от РП- 78 яч.16 до БКТП-2405 АСБЛУ 3x240 2020м, АПвПг 3(1x240) 500м"его оборудования:</p>
19	13.09.2024	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 10 кВ ТП 1133 луч Б до РП 113 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=211м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х240 L=273м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=249м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=202м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х120 L=94м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=62м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБ6Шп 4х150 L=105м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=308м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=211м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х240 L=269м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=248м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=201м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=94м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х240 L=62м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=106м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБ6Шп 4х150 L=270м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБ6Шп 4х25 L=194м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м</p>
20	16.09.2024	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>"Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА"</p> <p>"Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА"</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП- 28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП- 28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
21	16.09.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Кабельная линия-20 кВ от РП- 70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от РП- 70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280
22	17.09.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА" "Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА" Кабельная линия-10 кВ от ТП- 28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139
23	17.09.2024	ЖК Румянцево Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Кабельная линия-20 кВ от РП- 70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от РП- 70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280
24	18.09.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА" "Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА"
25	19.09.2024	ТСЖ Полянка 43	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ Распределительная панель 0,4 кВ луч А ШРНН Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м
26	19.09.2024	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1600 кВА Трансформатор ТСЛ-1600 кВА
27	20.09.2024	ТСЖ Полянка 43	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ШРНН Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м
28	23.09.2024	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвБбШп 4х70 183м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвБбШп 4х70 183м Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч А до ВРУ-7 здание 1- 4 В-1 ПвБбШп (4х70) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1- 4 В-2 ПвБбШп (4х70) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч А до ВРУ-3 здание 1- 3 В-1 (каб.1) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч А до ВРУ-3 здание 1- 3 В-1 (каб.2) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1- 3 В-2 (каб.2) ПвБбШп (4х240) L=213</p>
29	23.09.2024	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч А до ТП 1132 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х240 L=236м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=125м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=92м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=75м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до БРП-ЩНО ВВгНг-LS (4х16) L=10м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х240) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х240) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х120) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х120) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х120) L=210м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х120) L=210м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч А до ВРУ- Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБбШп-1 (4х240) L=200м</p>
30	24.09.2024	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ ТП 1130 луч Б до ТП 1131 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м Кабельная линия 10 кВ ТП 1131 луч Б до ТП 1132 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х240 L=247м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х185 L=170м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х150 L=103м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБ6Шп 4х185 L=87м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до БРП-ЩНО ВВГнг-LS (4х16) L=10м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-1 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-2 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-3 б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=210м Кабельная линия 0,4 кВ ТП-1131 РУ-0,4 кВ луч Б до ВРУ-Автостоянка б-р Андрея Тарковского д. 8 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=200м</p>
31	25.09.2024	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM6 PIDI Комплектное распределительное устройство RM6 PIDI Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=130</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБбШп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБбШп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБбШп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБбШп- 1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБбШп- 1 (4х185) L=130 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=32</p>
32	25.09.2024	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч А до ТП 1133 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБбШп 4х95 L=101м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДООУ ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=127м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ ДООУ ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=127м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=227м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=197м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4х185 L=174м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=137м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=56м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=35м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=75м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=102м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=112м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=177м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-11 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=190м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-12 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=217м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-13 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=244м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-14 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=288м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А до ВРУ-офис ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x240 L=100м
33	26.09.2024	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM6 IDI Комплектное распределительное устройство RM6 IDI Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)
34	26.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI-10-20/630 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 10 кВ ТП 1132 луч Б до ТП 1133 луч Б, АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=316м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБШп 4x95 L=84м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДООУ ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ ДООУ ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=225м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=195м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=176м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=139м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x185 L=54м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=37м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=77м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=104м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=114м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-10 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=179м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-11 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=192м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-12 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=219м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-13 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=246м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-14 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x150 L=286м Кабельная линия 0,4 кВ кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б до ВРУ-офис ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 7 АВБШв 4x240 L=102м
35	27.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВББШп 4x240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВББШп 4x240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПВБШп 4x50 L=154м Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=700м
36	30.09.2024	СНТ Новотроицкое-1	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ 400 кВА/10/0,4 (НТ-1) с разъединителями "Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 1069 м., в составе: Кабельная линия 0,4 кВ направлением от КТП №3 до ЩР протяженностью 1069 м" "Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 880 м., в составе: Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3x150 направлением КТП №2 – КТП №3 L- 880 м."



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
37	30.09.2024	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп- 1 (4х185) L=85 "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" "Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105" Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=24</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=24
38	30.09.2024	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВББШп 4х240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВББШп 4х240 L=136м Кабельная линия 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБШп 4х25 L=40м Кабельная линия 10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=700м

Главный инженер



А.А. Исупов