

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СИСТЕМА» за 2023 год

Январь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	23.01.2023	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. Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч А)
2	24.01.2023	БЦ «Высота»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч Б)

Февраль 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.02.2023	Академическая площадь	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБл 4x150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4x150 L=80м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4x150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м
2	03.02.2023	Академическая площадь	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4x150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4x150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4x150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4x150 L=115м
3	06.02.2023	Академическая площадь	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ
4	08.02.2023	Троицк (Радужная)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4x185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4x185 L=210м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4x150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4x150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4x150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4x95 L=105м
5	09.02.2023	Троицк (Радужная)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4x185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4x185 L=210м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м
6	10.02.2023	Троицк (Радужная)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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
7	13.02.2023	Троицк (Радужная)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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
8	17.02.2023	Котляковский переулок д. 3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1) Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2) Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1) Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (1) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (2) Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4х240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=98м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=98м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=104м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=104м
9	28.02.2023	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б



Март 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.03.2023	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.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм ² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L=61м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм ² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм ² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм ² L=33м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм ² L=152м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4x70 мм ² L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г)КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4x150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м
2	06.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ
3	07.03.2023	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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм ² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм ² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм ² L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г)
4	07.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ
5	08.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1x240/50) L=308м КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПвПуг 3(1x240/50) L=308,34м КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПВПУГ 3x(1x240/50)мм ² 28м КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПВПУГ 3x(1x240/50)мм ² 28м
6	08.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.
7	09.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное устройство



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 124,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.15 АпВБ6Шп 4х185мм2 119,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБ6Шп 4х120мм2 83,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.16 АпВБ6Шп 4х120мм2 83,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.16 АпВБ6Шп 4х240мм2 79,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4х120мм2 171,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4х120мм2 171,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до ВРУ-4 ввод 1 к.17 АпВБ6Шп 4х240мм2 187,2м
8	09.03.2023	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
9	10.03.2023	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 АпВБ6Шп 4х120мм2 105,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 105,04м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 104м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.15 АпВБ6Шп 4х120мм2 104м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.15 АпВБ6Шп 4х185мм2 98,8м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБ6Шп 4х120мм2 57,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.16 АпВБ6Шп 4х120мм2 57,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.16 АпВБ6Шп 4х240мм2 52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4х120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4х120мм2 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 к.17 АпВБ6Шп 4х240мм2 200,72м
10	10.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А 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), ТП-3 луч А - РП-10171 сек.1, L=70 м. Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.1 до ТП-1 луч А АПВПУг 3х(1х240/50) 263,47м
11	13.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 265м КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч А до РП 12860 с.1 АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 27м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х240мм2 120,64м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х95мм2 126,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х95мм2 126,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-5 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4х70мм2 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ЦТП ввод 1 АпВБбШп 4х70мм2 109,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4х120мм2 230,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4х120мм2 230,88м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4х240мм2 229,84м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4х185мм2 226,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4х185мм2 226,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4х150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4х150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4х150мм2 153,92м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-автостоянка ввод 1 АпВБбШп 4х185мм2 186,16м
12	14.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПВПУГ 3х(1х240/50)мм2 276м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч Б до РП 12860 с.2 АПВПУГ 3х(1х240/50)мм ² 27м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.17 АпВБШп 4х240мм ² 130м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБШп 4х95мм ² 117,52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБШп 4х95мм ² 117,52м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 к.17 АпВБШп 4х70мм ² 122,72м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ЦТП ввод 2 АпВБШп 4х70мм ² 119,6м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБШп 4х120мм ² 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБШп 4х120мм ² 190,32м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АпВБШп 4х240мм ² 187,2м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБШп 4х185мм ² 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБШп 4х185мм ² 182м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБШп 4х150мм ² 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБШп 4х150мм ² 111,28м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.19 АпВБШп 4х150мм ² 107,12м КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-автостоянка ввод 2 АпВБШп 4х185мм ² 142,48м
13	15.03.2023	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 20.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L-235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L-235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L-237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L-237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм ² L-230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L-199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L-199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L-193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L-193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм ² L-117 м.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L-117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L-122 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L-153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L-153 м.
14	16.03.2023	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 мм2 L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -235 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L -237 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм2 L -230 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -199 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L -193 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм2 L -117 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L -122 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм2 L -153 м.
15	17.03.2023	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-10 кВ от ТП 5.1 луч А до ТП 5.2 луч А сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м. 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.



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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. Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч А до ТП №6.1 луч А АПВПуг(г) 3х(1х240/50мм2) 16м
16	17.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S 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-3 луч Б - РП-10171 сек.2 , L=62 м. Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.2 до ТП-1 луч Б АПВПуг 3х(1х240/50) 263,47м
17	20.03.2023	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-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до ТП 5.2 луч Б сечение кабеля 3х(1х240/50) мм2 L -190 м. 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 4х240 мм ² L -183 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4х150 мм ² L -124 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L -120 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4х95 мм ² L -153 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4х70 мм ² L -141 м. КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4х185 мм ² L -143 м.
18	21.03.2023	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
19	22.03.2023	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
20	22.03.2023	Гостиница Hampton by Hilton	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600/10/0,4
21	23.03.2023	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
22	23.03.2023	Гостиница Hampton by Hilton	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600/10/0,4
23	24.03.2023	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 КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=132м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм ² L=132м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L=144м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм ² L=144м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм ² L=147м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм ² L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБШп(г)
24	27.03.2023	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А
25	31.03.2023	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
26	31.03.2023	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б

Апрель 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	04.04.2023	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
2	04.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-2000 кВА Трансформатор ТМГ-2000 кВА
3	05.04.2023	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
4	05.04.2023	ЖК «Циолковский»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 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) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м 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 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 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 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 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 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
5	06.04.2023	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
6	06.04.2023	ЖК «Циолковский»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 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) 4x185 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) 4x185 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) 4x185 L= 95м 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 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
7	07.04.2023	БЦ «Комсити»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч А Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч Б
8	08.04.2023	Котляковский переулок 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	08.04.2023	ЖК «Циолковский»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м
10	09.04.2023	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 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 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 КЛ-10кВ РП37 ф.13 - ТП546 АСБ-10 3х120 ААБ-10 3х185 L=890м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3х120 L=260м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3х120 L=260м
11	10.04.2023	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
12	10.04.2023	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
13	10.04.2023	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 Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ Главный распределительный щит ГРЩ
14	11.04.2023	БЦ «Комсити»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ НКУ типа ЩРВН-УЗ 2500/1600 КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ Котельная АПвБШп(г) 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
15	14.04.2023	ЖК «Найтсбридж»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м
16	15.04.2023	Академическая площадь	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 КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-45 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-74 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а 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 Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-02 Панель распределительного устройства ЩО-04-34а Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-141060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3х240 L=1744,5м КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3х240 L=360м 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 АВБ6Шв 4х150 L=70м 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 А 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 А АВБ6Шв 4х150 L=40м 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 А 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 А АВБ6Шв 4х150 L=80м 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 А АВБ6Шв 4х150 L=50м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м
16	16.04.2023	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б
17	16.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 9 КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до РТП 12860 с.1 сечение кабеля 3x(1x240/50) мм2 L -27 м. КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до РТП 12860 с.2 сечение кабеля 3x(1x240/50) мм2 L -27 м. Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч А до РП №12860 с.1 АПвПуг(г) 3x(1x240/50мм2) 218м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 10 кВ от ТП №6.1 луч Б до РП №12860 с.2 АПвПуг(г) 3х(1х240/50мм ²) 218м
18	17.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х70) 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 (4х70) 182 м. "Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПвБШп (4х70) 114 м." "Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПвБШп (4х185) 65 м." Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПвБШп (4х240) 65 м.
19	18.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 "Щит распределительный низкого напряжения ШРНН-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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х70) 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 (4х70) 188 м. "Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБШп (4х70) 105 м." "Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБШп (4х185) 65 м." Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБШп (4х240) 168 м

Май 2023 года



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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.05.2023	БЦ «Комсити»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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. 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 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 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.
2	08.05.2023	БЦ «Комсити»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №9 - КТП1 L=7,14м Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 60 яч №6 - ТП6001 L=7,14м 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.
3	20.05.2023	БЦ «Комсити»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабель АПвПуг-10 3(1х400/70) РП 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м 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 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. 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 КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 2, яч. 6 Луч Б до КТП-1 яч. 2 АПвПуг 3х(1х400/70) L = 35 м
4	25.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБШв 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 А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х185) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБШп (4х185) L= 170м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x240) L= 310м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 190м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x120) L= 184,13м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x120) L= 184,13м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x240) L= 99м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x240) L= 74,28м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x185) L= 135,59м
5	26.05.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1
6	26.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьяна Парк, д. 14А АПвБбШп L= 65м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x185) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x185) L= 170м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x240) L= 310м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к1 АПвБбШп (4x150) L= 190м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x120) L= 185,13м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x120) L= 185,13м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x240) L= 107м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x240) L= 82,28м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д.14к2 АПвБбШп (4x185) L= 143,59м
7	29.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х240) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х185) L= 90м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-5 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х150) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 50,2м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 205,6м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ Гараж ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 174,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х185) L= 136м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-1 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х185) L= 136м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-2 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х240) L= 217м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ВРУ-3 Школа ввод 1, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х185) L= 70м</p>
8	30.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-18-32-25 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х240) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х120) L= 140м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х185) L= 90м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-5 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к1 АПвБбШп (4х150) L= 120м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х150) L= 29,3м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 50,2м</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. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 205,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ГРЩ Гараж ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к2 АПвБбШп (4х240) L= 174,1м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х185) 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 (4х185) L= 133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х240) L= 213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьяна Парк д.18 АПвБбШп (4х185) L= 67м</p>

Июнь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<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>
2	05.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<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-12-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м</p> <p>КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м</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-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4х185) 450м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4х185) 350м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4х120) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4х120) 80м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4х185) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4х185) 80м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4х185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4х185) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (4х185) 190м "</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБШп (4x185) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБШп (4x185) 165м "
3	06.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	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 400-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) 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-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-1 АПвБШп (4x150) 125м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-1 АПвБШп (4x150) 150м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБШп (4x185) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБШп (4x185) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБШп (4x120) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБШп (4x120) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШп (4x120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШп (4x120) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШп (4x95) 90м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШп (4x95) 85м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШп (4x120) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБШп (4x120) 150м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШп (4x95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБШп (4x95) 75м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБШп (4x240) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБШп (4x240) 330м "

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	08.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<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-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 270м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 90м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБ6Шп (4x185) 65м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 60м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвБ6Шп (4x150) 85м</p>
5	08.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТСЛ-1250/10-У3 КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м;</p>
6	09.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "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), 2АПвБ6Шп (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), 2АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), 2АПвБ6Шп (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), 2АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (4x95) 95м "</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-5 2АПвБШп (4х95) 180м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.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 "
7	09.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Тр-р 1600/10-УЗ СУ АСТБ-002317 Тр-р 1600/10-УЗ СУ АСТБ-002317
8	12.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 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
9	12.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=385м КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50) L=385м;

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
10	14.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>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-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</p>
11	16.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<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) 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-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-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-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБШп (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), 2АПвБШп (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), АПвБШп (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), АПвБШп (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), 2АПвБШп (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), 2АПвБШп (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), АПвБШп (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), АПвБШп (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), 2АПвБШп (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), 2АПвБШп (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), АПвБШп (4х120) 195м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБШп (4x120) 170м "
12	16.06.2023	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
13	17.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШп (4x185) 660м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБШп (4x185) 585м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШп (4x240) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБШп (4x240) 195м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБШп (4x150) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБШп (4x150) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБШп (4x95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБШп (4x95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБШп (4x120) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБШп (4x120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБШп (4x95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБШп (4x95) 90м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБШп (4x185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБШп (4x185) 290м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБШп (4x95) 170м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБШп (4x95) 145м "
14	21.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	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)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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-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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х240) 170м " 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-9508-ТП-9507, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 145м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 160м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 150м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 75м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4х240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
15	22.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4x240) 40м "</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) 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) КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБ6Шп (4x240) 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), 3АПвБ6Шп (4x240) 420м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБ6Шп (4x240) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБ6Шп (4x240) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ6Шп (4x240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ6Шп (4x240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 115м " "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), 2АПвБ6Шп (4x185) 260м " "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), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м " "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), АПвБ6Шп (4x240) 145м " "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), АПвБ6Шп (4x240) 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), АПвБ6Шп (4x150) 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), АПвБ6Шп (4x150) 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), АПвБ6Шп (4x95) 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), АПвБ6Шп (4x95) 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), АПвБ6Шп (4x95) 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), АПвБ6Шп (4x95) 155м "</p>
16	25.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10кВ;ТП-9404-ТП-9603, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10кВ;ТП-9404-ТП-9603, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м КЛ-10кВ;ТП-9603-ТП-9602, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м КЛ-10кВ;ТП-9603-ТП-9602, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м 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-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 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"
17	26.06.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	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-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-6 АПвБШп (4х150) 105м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-6 АПвБШп (4х150) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х95) 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 (4х95) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБбШп (4х120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБбШп (4х120) 170м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-8 АПвБбШп (4х120) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-8 АПвБбШп (4х120) 150м
18	29.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	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 400-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4х185) 250м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4х185) 200м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4х185) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4х185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4х95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4х95) 95м " "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 (4х95) 140м " "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 (4х95) 160м " "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 (4х240) 140м " "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 (4х240) 160м " "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 (4х185) 65м " "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), АПвБбШп (4х185) 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), 2АПвБбШп (4х185) 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), 2АПвБбШп (4х185) 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), АПвБбШп (4х95) 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), АПвБбШп (4х95) 135м "
19	29.06.2023	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)

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<ul style="list-style-type: none"> 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 ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АПвБбШп (4x95) 125м "
21	30.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p>

Июль 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.07.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	<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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)</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), АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), АПвБ6Шп (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), 2АПвБ6Шп (4x185) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБ6Шп (4x185) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 100м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 75м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвБ6Шп (4x95) 70м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 270м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 155м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвБ6Шп (4x95) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвБ6Шп (4x120) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвБ6Шп (4x120) 180м "</p>
2	03.07.2023	ЖК «Новые Ватугинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4x150 мм) L=65м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБШп 4х150 мм) L=65м
3	04.07.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>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 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=140м КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=155м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБШп (4х185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБШп (4х185) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБШп (4х95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБШп (4х95) 70м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБШп (4х120) 262м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБШп (4х120) 262м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБШп (4х185) 260м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБШп (4х185) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4х240) 550м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4х240) 500м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4х240) 710м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБШп (4х240) 660м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4х150) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4х150) 305м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4х120) 265м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБШп (4х120) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБШп (4х185) 194м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБШп (4х185) 194м "
4	04.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-400 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК
5	05.07.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	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 3×(1×120/35) L=350м КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21); Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=325м 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 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 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) 155м
6	05.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-400 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК
7	06.07.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-400 кВА Трансформатор ТСЛ-400 кВА
8	06.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI
9	09.07.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) 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; 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
10	10.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-630 кВА 10/0,4 ТМГ-630 кВА 10/0,4 КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=180м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м</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 2 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=235м</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 ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=235м</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 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (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-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>
11	11.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DID1 ЦРНН-24-2500-1600</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУпарковки ввод 2 АПвБбШп-1 4х150 L=105м (квартал 1 корпус 4)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
12	13.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI
13	15.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м 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 2015 до ТП 2016 АСБ 3х70 L=749,7м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПуг-10 3х1х300/50 L=245м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПуг-10 3х1х300/35 L=245м
14	19.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4х120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4х120) L=90м 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 4х120) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4х240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4х50)) L=10м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4х240)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4х150)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4х150)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4х240)) L=230м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4х240)) L=230м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=140м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБбШп (4x240)) L=258м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=110м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x150)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=165м
15	20.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x120)) L=135м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп 4x120) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=260м</p>
16	21.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=250м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4x240) L=110м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м 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 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
17	24.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=170м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4x240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4x240) L=110м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м 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 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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
18	25.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 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 1 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 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 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х185) L=145м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4х240) L=155м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=5м</p>
19	26.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4х240) L=180м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4x240) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4x120) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4x120) L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4x240) L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.7 АПвБбШп (4x240) L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4x185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4x240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (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) АПвБбШп (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) АПвБбШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (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) АПвБбШп (4x240) L=80м</p> <p>Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м</p>
20	27.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1250 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x70)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=180м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (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 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4x70)) L=8м КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБШП (4x25)) L=121м КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м 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
21	28.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x240)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (4x70)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=180м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБШп (4x185)) L=130м 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 2 ТП 3102 -ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБШп (4x70)) L=5м
22	29.07.2023	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-393 яч.4



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=250м КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3х1х240/35 L= 350 КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3х1х240/35 L= 350м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=25м КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3х1х240/35 L= 25м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=160м
23	31.07.2023	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 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 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 (4х150)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвББШп (4х240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвББШп (4х240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвББШп (4х70)) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвББШп (4х95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвББШп (4х95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвББШп (4х150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвББШп (4х150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвББШп (4х150)) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвББШп (4х240)) L=370м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвББШп (4х240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвББШп (4х240)) L=340м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвББШп (4х240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3х50)) L=12м



Август 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.08.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	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 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 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х185) 49м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-4 к.2/1 АПвБШп-1 4(1х185) 49м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-5 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 70м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-5 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 70м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-6 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х185) 208м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-6 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х185) 208м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-7 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 265м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-7 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 265м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-8 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 196м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-8 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 196м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х70) 89м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/1 АПВБШп-1 4(1х70) 89м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 239м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПВБШп-1 4(1х240) 239м</p>
2	03.08.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-28-5000-3200-АВР</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 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 А до ТП-1249 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) 282,34м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 232 м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 232 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 108 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 212 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-9 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 237 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 60м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 143м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х70) 91м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 138м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ЩНО ВВГнг 1 5х16 5м</p>
3	04.08.2023	ЖК «Новые Ватулинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-28-5000-3200-АВР</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 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> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 282,34м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 232 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х150) 108 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 212 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 253 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБШп-1 4(1х240) 237 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 88м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 60м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х150) 143м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х70) 91м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 138м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 190м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБШп-1 4(1х240) 100м
4	04.08.2023	КП «Околица»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА
5	05.08.2023	КП «Околица»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3х240 L=260,9 м. 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 А) АСБ 3х240 L=219,9м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3х240 L=219,9м.
6	06.08.2023	ЖК «Новые Ватугинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ШРНН-24-3200-2500 секция 1 ШРНН-24-3200-2500 секция 2 КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПВБШп (4х185)) L=75м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПВБШп (4х240)) L=75м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4х240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (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 (АПвБбШп (4х240)) L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=75м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4\лх185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4х150 L=130м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м
7	06.08.2023	КП «Околица»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 4 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 5 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 6 с ТН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 7 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 8 с ТСН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 9 с ТСН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 10 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 11 с ТН Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 13 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 14 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 15 с ВВ Камера сборная одностороннего типа КСО-298 8ВВ-600 № 16 Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 17 с ВВ Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3x240 L=1328,8м Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1328,8м Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3x240 L=1056,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1056,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 – КРН (Луч А) АСБ 3x240 L=659,9 м. Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3x240 L=659,9 м.
8	07.08.2023	мкр. «Загорье»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) 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-АПвзБШп-1 4x185 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБШп-1 4x185 L=165м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=155м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=160м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=160м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=145м</p>
9	08.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x95 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=130м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=190м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=306м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б -АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=163м
10	08.08.2023	КП «Околица»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=7м. 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) Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)
11	09.08.2023	мкр. «Загорье»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) 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 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=125м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=110м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=163м КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=181м
12	10.08.2023	мкр. «Загорье»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=130м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=130м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=155м КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=181м
13	11.08.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	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 А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=60м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=85м
14	14.08.2023	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 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 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 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 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 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 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
15	15.08.2023	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 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x120 L=115м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБбШп-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 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБбШп-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 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м
16	16.08.2023	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 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПвзБбШп-1 4x120 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м
17	26.08.2023	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство с секционным выключателем нагрузки Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем КЛ вв 4б -РП-340 2хАСБ 3х240 4560 м КЛ вв 4в-10в - РП-340 АСБ 3х240 7680 м КЛ вв 22а - РП-230 СБ 3х150 1468 м КЛ РП-230 - ТП-294 ААБ 3х120 592 м КЛ РП-230 - ТП-38 2хААБ 3х95, 1500 м КЛ вв 5а- РП-230 СБ 3х150 1492 м Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-1 Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-2 Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №18 ААБ 3х120 900м Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №47 ААБ 3х120 400м
18	27.08.2023	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЗ-1000 РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТАМ РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-400

Сентябрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.09.2023	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-1600 Камера КСО-2УМ с выключателем Камера КСО-2УМ с ТН Камера КСО-2УМ с ТН Камера КСО-2УМ с ТСН РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-630 Трансформатор ТМ-630 КЛ РП-165 - РП-25 2хАСБ 3х240 2560 м КЛ ТП-238 АСБ 3х120 555 м КЛ РП-165 - ТП-138 ААБ 3х120 160 м
2	03.09.2023	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ вв 216 -РП-200 СБ 3х70 5224 м КЛ ТЭЦ ЗИЛ (яч.4020) - РП-200 АСБ 3х185 4500 м РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТАМ-750 РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-750 Трансформатор в ТП-201 ТМЗ-1000 Трансформатор в ТП-201 ТМЗ-1000 Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №184 ААБ 3х95 848м Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №185 ААБ 3х95 710м Кабельная линия 10 кВ от РП №165 до ТП №168 АСБ 3х95 262м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 10 кВ от РП №165 до ТП №169 АСБ 3х95 250м
3	05.09.2023	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 КСН-КРН-СЛ 10 кВ 1У (КРУН-10кВ № 158) Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 250 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 250 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 630 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ 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 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м 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 АВББШв - 1-4х35 L=290м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х70 L= 1470м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х120 L= 3060м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х150 L= 895м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х240 L= 2585м
4	16.09.2023	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч А L= 402,2м Кабельная линия 10 кВ от ТП-1240 до ТП-1241 луч Б L=402,2м
5	23.09.2023	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Щкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 2 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 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 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x70)) L=80м 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 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 2 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 ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=370м 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 2 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 ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=156м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=156м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=142м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=142м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=167м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x150)) L=167м 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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (4x185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБШП-1 4x50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБШП-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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (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 (АПвБШп (4x240)) L=161м</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 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБШВ 4x240 L=185м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-1 АВБШВ 4x240 L=185м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБШВ 4x240 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ ВРУ-1 АВБШВ 4x240 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ОДЗ АВБШВ 4x185 L=191м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ОДЗ ВРУ-2 АВБ6ШВ 4х240 L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 38 (Гимнастическая улица № 6), 40 (Гимнастическая улица № 8) АВБ6ШВ 4х70 L=150,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 37 (Футбольная улица №5), 39 (Футбольная улица №7) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 4х70 L=138м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 45 (Футбольная улица №13), 46 (Гимнастическая улица №14) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 4х150 L=283м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 65 (Гимнастическая улица №1), 69 (Гимнастическая улица №5) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 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) АВБ6ШВ 4х185 L=337,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4х50 L=192м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС3 АВБ6ШВ 4х70 L=307м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 34 (Гимнастическая улица № 2), 33 (Футбольная улица №1) АВБ6ШВ 4х120 L=292м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 36 (Гимнастическая улица № 4), 35 (Футбольная улица №3) АВБ6ШВ 4х120 L=275,2м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 L=272м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до КНС1 АВБ6ШВ 4x50 L=192м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 12 (Футбольная улица №12), 16 (Футбольная улица №16) АВБ6ШВ 4x185 L=476,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 8 (Футбольная улица № 8), 4 (Футбольная улица № 4) АВБ6ШВ 4x185 L=317,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 9 (Облепиховая улица №9), 13 (Облепиховая улица №13) АВБ6ШВ 4x150 L=385,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 10 (Футбольная улица №10), 14 (Футбольная улица №14) АВБ6ШВ 4x150 L=403,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 6 (Футбольная улица №6), 2 (Футбольная улица №2) АВБ6ШВ 4x185 L=353,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 5 (Облепиховая улица №5), 1 (Облепиховая улица №1) АВБ6ШВ 4x185 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) АВБ6ШВ 4x185 L=378,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1240 до жилых домов № 11 (Облепиховая улица №11), 15 (Облепиховая улица №15) АВБ6ШВ 4x185 L=495,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 53 (Футбольная улица №23), 55 (Футбольная улица №25) АВБ6ШВ 4x70 L=112,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 54 (Гимнастическая улица № 22), 56 (Гимнастическая улица № 24) АВБ6ШВ 4x70 L=150,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 58 (Гимнастическая улица № 26), 60 (Гимнастическая улица № 28) АВБ6ШВ 4x70 L=162,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 62 (Гимнастическая улица № 30), 61 (Футбольная улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=302м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 63 (Футбольная улица №33), 64 (Гимнастическая улица № 32) АВБ6ШВ 4x120 L=284,4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 79 (Кедровая улица №16), 82 (Кедровая улица №22) АВБ6ШВ 4x150 L=447,4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 80 (Кедровая улица №18), 84 (Кедровая улица №24) АВБ6ШВ 4x150 L=409,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС3 АВБ6ШВ 4x95 L=421м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС-2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ЦТП АВБ6ШВ 4x185 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) АВБ6ШВ 4x185 L=357,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 52 (Гимнастическая улица № 20), 51 (Футбольная улица №21) АВБ6ШВ 4x120 L=285,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 50 (Гимнастическая улица № 18), 49 (Футбольная улица №19) АВБ6ШВ 4x120 L=303,3м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 59 (Футбольная улица №29), 57 (Футбольная улица №27) АВБ6ШВ 4x70 L=99,9м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до ДДУ АВБ6ШВ 4x185 L=187м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 81 (Кедровая улица №20), 86 (Кедровая улица №26) АВБ6ШВ 4x150 L=372,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до КНС2 АВБ6ШВ 4x50 L=213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 30 (Футбольная улица №30), 32 (Футбольная улица №32) АВБ6ШВ 4x120 L=223м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 29 (Облепиховая улица №29), 31 (Облепиховая улица №31) АВБ6ШВ 4x120 L=243м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 21 (Облепиховая улица №21), 27 (Облепиховая улица №27) АВБ6ШВ 4x120 L=278,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 22 (Футбольная улица №22), 28 (Футбольная улица №28) АВБ6ШВ 4x120 L=266,2м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 19 (Облепиховая улица №19), 25 (Облепиховая улица №25) АВБ6ШВ 4x150 L=335,5м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 18 (Футбольная улица №18), 24 (Футбольная улица №24) АВБ6ШВ 4x150 L=357,7м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 20 (Футбольная улица №20), 26 (Футбольная улица №26) АВБ6ШВ 4x150 L=324м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1241 до жилых домов № 17 (Облепиховая улица №17), 23 (Облепиховая улица №23) АВБ6ШВ 4x185 L=371,2м</p>
6	24.09.2023	ЖК Новые Ватутки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>ЦРНН-24-2500-1600 -АВР</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 1 АПВБ6Шп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 9 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ парковки ввод 1 АПВБШп-1 4x150 L=105м (квартал 1 корпус 4)

Октябрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	05.10.2023	ЖК Ландыши	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400В Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЦРНВ 400В
2	06.10.2023	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 ШНН-18-2500-1600 Кабельная линия 10 кВ ТП- (1) 8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1x240/50) 150м Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч Б – ТП 8403 луч Б АПвПуг 3х(1x240/50) 25м 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 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 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 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 4х120 120м 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 4х120 120м 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 4х120 90м 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 4х120 90м 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 4х120 115м 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 4х35 135м
3	07.10.2023	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 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 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 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 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 4х120 120м 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 4х120 120м 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 4х120 90м 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 4х120 90м 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 4х120 115м 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 4х35 135м
4	08.10.2023	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2 Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(2)-Т-18-3200(2500) Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(1)-Т-18-3200(2500) 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 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-5 луч А - ТП-6 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-5 луч Б - ТП-6 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 45,37м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 174м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 416м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 416м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 34,4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 34,4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 113,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4х240) L= 113,1м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м
5	11.10.2023	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ
6	12.10.2023	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 ШНН-20-2500-1600 Кабельная линия 10 кВ ТП-8402 луч А – ТП 8403 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) 25м 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 4x120 80м 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 4x120 80м 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 4x120 80м 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 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 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 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 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 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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> <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> <p>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</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.5 АПвБШп 4x70 165м</p>
7	13.10.2023	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 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> <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-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, 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 Б – ВРУ 1 Ввод 2, 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 Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 140м</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.5 АПвБШп 4x150 140м</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.5 АПвБШп 4x150 140м</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.5 АПвБШп 4x185 145м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 4х150 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 4х150 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 4х185 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 4х70 165м
8	14.10.2023	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(1х120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1х120/25) L= 395м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1х120/25) L= 395м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к1, АВБбШв (4х95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х240) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х95) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к2, АВБбШв (4х95) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБбШв (4х240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБбШв (4х240) L= 200м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x240) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 19к3, АВБШв (4x95) L= 200м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4x25) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-7 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4x25) L= 4м
9	15.10.2023	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПВБШп(г) (4x240) L= 183,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к2 АПВБШп(г) (4x240) L= 183,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПВБШп(г) (4x240) L= 242м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к1 АПВБШп(г) (4x240) L= 246м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПВБШп(г) (4x240) L= 207м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к3, АПВБШп(г) (4x240) L= 211м. Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПВБШп(г) (4x120) L= 125м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к4 ,АПВБШп(г) (4x120) L= 125м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПВБШп(г) (4x120) L= 125м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к4, АПВБШп(г) (4x120) L= 125м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПВБШп(г) (4x240) L= 40м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к5, АПВБШп(г) (4x240) L= 40м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПВБШп(г) (4x120) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПВБШп(г) (4x120) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПВБШп(г) (4x120) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к6, АПВБШп(г) (4x120) L= 80м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПВБШп(г) (4x240) L= 170м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Татьяна Парк д. 12к7, АПВБШп(г) (4x240) L= 170м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4х240) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к1, АПвБШп(г) (4х240) L= 220м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод 2, улица Зелёная Горка, 1к2, АПвБШп(г) (4х240) L= 250м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ГРЩ ввод 1, улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ГРЩ ввод ,2 улица Зелёная Горка, 1к3, АПвБШп(г) (4х240) L= 320м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч А - ШНО ввод 1, ВБШв (4х25) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-4 луч Б - ШНО ввод 2, ВБШв (4х25) L= 4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 1, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч А - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-6 луч Б - ввод 2, улица Татьяна Парк д. 15к2, АПвБШп (4х240) L= 45,37м
10	17.10.2023	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10 Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000 Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч А до ТП-8404 луч А АПвПуг-3(1х120) 280м 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-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
11	20.10.2023	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000/10 Шкаф низкого напряжения ШНН-10-2000 Кабельная линия 10 кВ от ТП-8403 луч Б до ТП-8404 луч Б АПвПуг-3(1х120) 280м 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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-8404 луч Б до ВРУ ИТП к.7 АПвБШп 4x25 L=225м
12	21.10.2023	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000) Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШНН ХВ 16-3150(2000) 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 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 А - ВРУ "Пятерочка" ввод 1 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 Б - ВРУ "Пятерочка" ввод 2 Кабельная линия 0,4 кВ АПвБШп-1-4х240 направлением новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б - ВРУ "Пятерочка" ввод 2
13	21.10.2023	ЖК Счастье в Кусково	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-1 АПвБШп 4х240 L=31м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-1 АПвБШп 4х240 L=40м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-2 АПвБШп 4х240 L=31м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-2 АПвБШп 4х240 L=40м
14	23.10.2023	ЖК Позитив	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа Модульное распределительное устройство низковольтного типа РУН-0,4 кВ 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-10 кВ РП-84 с.2 - ТП-1 (8401) луч Б 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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, АПвБбШп 4х185 140м 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, АПвБбШп 4х185 140м 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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х120 135м 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, АПвБбШп 4х120 150м 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, АПвБбШп 4х120 150м 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, АПвБбШп 4х185 130м 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 АПвБбШп 4х185 145м 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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х120 130м 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 АПвБбШп 4х120 145м 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 АПвБбШп 4х120 145м 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 АПвБбШп 4х185 135м 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 АПвБбШп 4х185 150м 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 АПвБбШп 4х185 130м 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 АПвБбШп 4х185 145м 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 АПвБбШп 4х70 145м 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 АПвБбШп 4х70 160м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 АПвБбШп 4х120 245м</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 АПвБбШп 4х120 260м</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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х150 90м</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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х150 115м</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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х150 120м</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 АПвБбШп 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 АПвБбШп 4х150 145м</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 АПвБбШп 4х150 95м</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 АПвБбШп 4х150 120м</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 АПвБбШп 4х35 70м</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 АПвБбШп 4х35 95м</p>
15	24.10.2023	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.24 АВБбШПнг (4х150) ввод 1 L=120м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 1 L=90м 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 1 L=130м 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 1 L=150м 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 1 L=180м 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 1 L=160м 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 1 L=135м 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 1 L=120м 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 1 L=125м 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 1 L=90м 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 1 L=50м 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 1 L=60м 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 1 L=145м КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=145м
16	25.10.2023	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 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 (4х185) ввод 1 L=197м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х185) ввод 2 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-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 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-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4х150) ввод 2 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-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 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-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=105м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=207м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=128м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=128м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 1 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х185) ввод 2 L=160м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 1 L=205м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4х240) ввод 2 L=205м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 1 L=230м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4х95) ввод 2 L=230м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=95м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х120) ввод 2 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4х150) ввод 1 L=178м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВНС АВББШВнг (4х150) ввод 2 L=178м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4х50) ввод 1 L=32м КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ОСДК АВББШВнг (4х50) ввод 2 L=32м КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч А - ТП-3003 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=185м КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч Б - ТП-3003 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=185м КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=256м КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=256м</p>
17	27.10.2023	ЖК Николин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-1250 (1250)-У2-08 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-1250 (1250)-У2-08 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (1)-Т12-2500 (1600)-У2-08 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 (4х150) 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 (4х150) ввод 1 L=207 м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 (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 (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-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=180м КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4x150)ввод 2 L=180 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-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 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 1 L=40 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-3005 Луч А - ТП-3004 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=25м КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч Б - ТП-3004 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=25м
18	30.10.2023	ЖК Николин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-2000 (1250)-У2-08 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-2000 (1250)-У2-08 КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=110м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=40м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=40м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=95м 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 1 L=173м КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=173м
19	31.10.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4

Ноябрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.11.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4
2	01.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м
3	02.11.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4
4	02.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м
5	03.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
6	04.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м
7	05.11.2023	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 Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) 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) Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Щит распределительный низкого напряжения ШНН-12 Щит распределительный низкого напряжения ШНН-12 Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.7 – ТП-29571 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.19 – ТП-29571 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.8 – ТП-29572 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.20 - ТП-29572 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч А - ТП-29573 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 1114 м Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПвПуг 3(1x95/35) L= 1119 м
8	05.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м
9	06.11.2023	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 А Трансформатор собственных нужд 63 кВА Трансформатор собственных нужд 63 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА 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) Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА 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) Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.2 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4016 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.4 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4021 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.23 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4003 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.21 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4006 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.5 – ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.17 – ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.6 – ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.18 – ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.15 – ТП-29574 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 28 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.10 – ТП-29574 луч Б АПвПуг3(1x95/35) L= 30 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.3 – КРУН луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 430 м Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.22 – КРУН луч Б АПвПуг3(1x95/35) L= 431 м</p>
10	06.11.2023	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11	07.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м
12	08.11.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4
13	08.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м
14	09.11.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4
15	09.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м
16	10.11.2023	БЦ Скай Лайт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4
17	10.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШп 4x50 80м
18	11.11.2023	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 Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей) Трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное устройство ШРНН Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН-КТПН АСБ 3x120 L=435м, АПвПуг-10 3x(1x120) L=31,3м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвБШп 4x70 183м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвБШп 4x70 183м
19	11.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШп 4x50 80м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
20	12.11.2023	БЦ Скай Лайт	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №2 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №3 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №4 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №5 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №6 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №7 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №8 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №9 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №10 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №11 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №12 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №13 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №14 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №15 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №16 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №17 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №18 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №19 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №20 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №21</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №7 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №8 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №9 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №12 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №13 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №14 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №15 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №16 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №17 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №18 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №19 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №20</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4</p> <p>КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 12 (ф.112)- РТП 27022 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=5200м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.213)- РТП 27022 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=160м КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 (ф.318) - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1x240/50) L=90м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.313) - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1x240/50) L=50м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.1 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1x240/50) 206м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.2 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1x240/50) 206м
21	12.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м
22	13.11.2023	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ-10 кВ ТП 1130 луч А направления ТП 1131 луч А, АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=173м КЛ-10 кВ ТП 1130 луч Б направления ТП 1131 луч Б, АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=173м КЛ-10 кВ ТП 1131 луч А направления ТП 1132 луч А, АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=446м КЛ-10 кВ ТП 1131 луч Б направления ТП 1132 луч Б, АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=446м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x240 L=236м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x240 L=247м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x185 L=125м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x185 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x150 L=92м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x150 L=103м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x185 L=75м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4x185 L=87м
23	13.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м
24	14.11.2023	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-10 кВ ТП 1132 луч А направления ТП 1133 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316м КЛ-10 кВ ТП 1132 луч Б направления ТП 1133 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316м КЛ-10 кВ ТП 1133 луч А направления РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м КЛ-10 кВ ТП 1133 луч Б направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=145м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=200м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=211м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х240 L=258м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х240 L=273м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=240м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=249м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=193м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=202м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=126м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=133м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х120 L=86м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х120 L=94м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=32м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=62м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=97м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4х150 L=105м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=297м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=308м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=200м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=211м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=258м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=269м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=242м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=248м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=195м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=201м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=126м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=133м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=86м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=94м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=32м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=62м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=96м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=106м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=262м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=270м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБбШп 4х25 L=187м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБбШп 4х25 L=194м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м
25	14.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4х185 70м
26	15.11.2023	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=127м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=127м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПвБШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПвБШп 4x95 L=101м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПвБШп 4x95 L=84м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=227м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=225м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=197м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=195м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=174м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=176м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=137м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=139м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=56м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=54м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=35м КЛ 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 КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=75м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=77м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=102м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=104м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=112м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=114м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=177м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=179м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-11 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=190м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-11 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=192м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-12 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=217м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-12 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=219м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-13 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=244м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-13 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=246м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-14 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=288м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-14 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=286м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-офис ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=100м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-офис ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=102м
27	15.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м
28	16.11.2023	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВББШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВББШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВББШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВББШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №2 ввод 1 АПвББШп 4x25 L=37м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвББШп 4x25 L=40м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвББШп 4x50 L=154м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ЩУ НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ луч Б ЩУ НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвББШп 4x25 L=87м Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА
29	16.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м
30	17.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.3 АПвБШп 4x185 80м
31	18.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м
32	19.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.4 АВВГнг (LS) 4x150 110м
33	20.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АПвБШп 4x185 95м
34	21.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600) Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600) Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.1 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9) Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.3 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9) Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.2 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9) Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.4 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9) Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.6 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9) Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.1 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.3 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.2 луч Б, АпВВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.4 луч Б, АпВВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.6 луч Б, АпВВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.7 луч Б, АпВВГнг(А)-LS-1 4x35) L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.7 (Магазин) АпВБШп 4x185 95м</p>
35	22.11.2023	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=163м (ул. Тайнинская вл.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=168м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=149м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1x240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4x185 180м</p>
36	23.11.2023	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x185 L=168м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x185 L=193м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x150 L=235м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x150 L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x150 L=258м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4x150 L=283м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х240 L=266м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х240 L=291м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=187м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=213м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=123м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=149м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=104м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=71м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=62м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=78м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=84м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=156м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=162м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=316м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=316м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБбШп 4х240 L=344м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБбШп 4х240 L=344м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КПП №1 АПвБбШп 4х25 L=245м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м
37	23.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1600 Трансформатор ТСЛ-1600 Шкаф низкого напряжения ШИН-ХВ-16-3150 (2500) Шкаф низкого напряжения ШИН-ХВ-16-3150 (2500) Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.8 (Автостоянка) АВВГнг (LS) 4х185 180м
38	24.11.2023	ЖК Эгодом	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Ячейки серии TPS Ячейки серии TPS Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600 Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600 Кабельная линия 10 кВ направлением луч А РУ 10 кВ ТП-28402-яч. РМ 6, АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м Кабельная линия 10 кВ направлением луч Б РУ 10 кВ ТП-28402-яч. РМ 6, АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м
39	24.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч А АПВПуг 3(1х120/35) 470м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПВБШп 4х50 80м
40	25.11.2023	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10 Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.09.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10 Трансформатор собственных нужд, ТМГ-40/10



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.06.105 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.05.121 с вакуумным выключателем типа ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.08.406 с трансформаторами напряжения</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.07.137 с секционным вакуумным выключателем ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м</p> <p>КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления ТП 1130 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления ТП 1130 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 с.1 направления ТП 1140 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 с.2 направления ТП 1140 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 360м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 360м</p>
41	25.11.2023	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1х120/35) 470м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-1.9 (Автостоянка) АПвБШп 4x50 80м
42	26.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч А АПвПуг 3(1x120/35-10) 240м
43	27.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1x120/35-10) 240м
44	28.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м
45	28.11.2023	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1600 кВА Трансформатор ТСЛ-1600 кВА Трансформатор ТСЛ-2000 кВА Трансформатор ТСЛ-2000 кВА
46	29.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.1 АВВГнг (LS) 4x240 130м
47	30.11.2023	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-1.2 АВВГнг (LS) 4x185 70м

Декабрь 2023 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.12.2023	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШСР-2500-01-УХЛ4 ШСР-2500-01-УХЛ4 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-ВВ-800 Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-ВВ-600 Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1ВВ-800 Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2ВВ-800 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4344м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4541м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=470м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=483м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=861м 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 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 линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1291м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4х240 L=1320м кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х120 L=680м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=716,5м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=953м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=408м</p> <p>Кабельные линий 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=664м</p> <p>Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х150 L=348м</p> <p>Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х120 L=578м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4х240 L=1344м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвзБбШп-1 4х240 L=768м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х185 L=235м</p>
2	04.12.2023	Серебряный Бор	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабель АСБ сечение 3х240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 172 м., из которых 22 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8172м</p> <p>Кабель АСБ сечение 3х240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8187м</p>
3	07.12.2023	мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600) Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600) КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=135м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=175м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x150 L=65м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x150 L=65м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x150 L=105м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x150 L=105м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=60м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=60м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=180м КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=80м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=3716м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3x(1x500/70) L=120м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=3783м КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3x(1x500/70) L=120м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=306м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=434м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=456м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=536м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=570м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=552м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=572м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=545м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=565м</p>
4	12.12.2023	ЖК Кварталы 21-19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15
5	15.12.2023	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
6	16.12.2023	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" Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200 Шкаф низкого напряжения ШНН-10-4000-3200 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 Б до ввод 2 ВРУ-1 АПВБШп(г) 4x240мм ² 163м 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-2 АПВБШп(г) 4x185мм² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 169м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-3 АПВБШп(г) 4x185мм² 153м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПВБШп(г) 4x120мм² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-4 АПВБШп(г) 4x120мм² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПВБШп(г) 4x120мм² 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-4 АПВБШп(г) 4x120мм² 89м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПВБШп(г) 4x240мм² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-5 АПВБШп(г) 4x240мм² 105м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПВБШп(г) 4x240мм² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-5 АПВБШп(г) 4x240мм² 93м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПВБШп(г) 4x150мм² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-6 АПВБШп(г) 4x150мм² 141м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПВБШп(г) 4x150мм² 125м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-6 АПВБШп(г) 4x150мм² 125м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч А до ввод 1 ВРУ-7 (ИТП) АПВБШп(г) 4x70мм² 90м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП №6.1 луч Б до ввод 2 ВРУ-7 (ИТП) АПВБШп(г) 4x70мм² 78м</p>
7	17.12.2023	ИК ФИНАМ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Распределительная ячейка SM-6 №1 Распределительная ячейка SM-6 №2 Распределительная ячейка SM-6 №3 Распределительная ячейка SM-6 №4 Распределительная ячейка SM-6 №5 Распределительная ячейка SM-6 №7 Распределительная ячейка SM-6 №10 Распределительная ячейка SM-6 №11 Распределительная ячейка SM-6 №12 Распределительная ячейка SM-6 №13 Распределительная ячейка SM-6 №14</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Трансформатор аTSE 1600 кВА Трансформатор аTSE 1600 кВА Щит ЩРНВ Щит ЩРНВ КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПВВнг 3(1х240/50) L= 1266 м КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПВВнг 3(1х240/50) L= 1270 м КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №1 АПВБ6Шв 4х150; 200м КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБ6Шв 4х150; 100м КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБ6Шв 4х150; 200м КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБ6Шв 4х150; 100м
8	18.12.2023	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-2000 кВА Трансформатор ТСЛ-2000 кВА
9	19.12.2023	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1600 кВА Трансформатор ТСЛ-1600 кВА
10	26.12.2023	ЖК Дыхание	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4х70 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4х70 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4х120 L= 3х135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУ3 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4х120 L= 3х135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 1 2АВБ6Шв 4х95 L= 2х75м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУ1 ввод 2 2АВБ6Шв 4х95 L= 2х75м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 1 2АВБ6Шв 4х240 L= 2х190м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 3ВРУ1 ввод 2 2АВБ6Шв 4х240 L= 2х190м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 1 АВБ6Шв 4х150 L= 30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ1 ввод 2 АВБ6Шв 4х150 L= 30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 1 2АВБ6Шв 4х185 L= 2х30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУ3 ввод 2 2АВБ6Шв 4х185 L= 2х30м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 1 2АВБ6Шв 4х95 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУ1 ввод 2 2АВБ6Шв 4х95 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 1 ЗАВБ6Шв 4х185 L= 3х100м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ1 ввод 2 ЗАВБ6Шв 4х185 L= 3х100м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 1 АВБ6Шв 4х150 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ВРУГ2 ввод 2 АВБ6Шв 4х150 L= 2х70м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 1 АВБ6Шв 4х95 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ЦТП ввод 2 АВБ6Шв 4х95 L= 135м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 1 (холодильная машина) АВБ6Шв 4х70 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 2 (холодильная машина) АВБ6Шв 4х70 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 3 (холодильная машина) АВБ6Шв 4х70 L= 95м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - ХМ 4 (холодильная машина) АВБ6Шв 4х70 L= 95м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 1 АВБ6Шв 4х95 L= 155м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 1ВРУоф ввод 2 АВБ6Шв 4х95 L= 155м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4х95 L= 65м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 2ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4х95 L= 65м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4х35 L= 50м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 4ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4х35 L= 50м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 1 АВБ6Шв 4х50 L= 90м КЛ-0,4кВ РТП 27138 РУ-0,4 кВ - 5ВРУоф. ввод 2 АВБ6Шв 4х50 L= 90м

Главный инженер



А.А. Исупов