



ООО «СИСТЕМА»

ОГРН 1207700265904
ИНН 9725034250
КПП 772501001

115280, г. Москва, вн.тер. г.
муниципальный округ Даниловский,
ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж
3, ком. 21з-1л
+7 (495) 649 30 24
www.sistem-sk.ru
info@sistem-sk.ru

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

8 800 533-96-71

горячая линия по вопросам электроснабжения

8 800 533-96-72

контактный центр обслуживания потребителей



№ 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 ЩО70-2-42У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-72У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03У3 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 ЩО70-2-42У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-90У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-94У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07У3 ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03У3 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
			<p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4x150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4x150 L=155м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4x150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4x95 L=105м</p>
6	10.02.2023	Троицк (Радужная)	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4x95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4x185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4x95 L=150м</p>
7	13.02.2023	Троицк (Радужная)	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4x95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4x185 L=105м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4x95 L=150м</p>
8	17.02.2023	Котляковский переулок д. 3	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)</p> <p>Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1)</p> <p>Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2)</p> <p>Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (1)</p> <p>Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (2)</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=80м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=80м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4x240 L=86м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=86м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=92м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=92м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=98м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=98м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=104м</p> <p>Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4Х240 L=104м</p>
9	28.02.2023	Тушино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А</p> <p>Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б</p>



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»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=61м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=33м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=152м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4х150 L=90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4х150 L=115м</p>
2	06.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ</p> <p>Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ</p>
3	07.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм2 L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4x70 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p>
4	07.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ</p> <p>Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ</p>
5	08.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1x240/50) L=308м</p> <p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПвПуг 3(1x240/50) L=308,34м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПВПУГ 3x(1x240/50)мм2 28м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПВПУГ 3x(1x240/50)мм2 28м</p>
6	08.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м.</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м.</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м.</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПуг 3x(1x240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.</p>
7	09.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p>



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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А</p> <p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А</p> <p>КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 А</p> <p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А</p> <p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А</p> <p>КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПУг 3x(1x240/50), РП-10171 сек.1 - ТП-1 луч А, L= 340 м.</p> <p>КЛ 10 кВ АПВПУг 3x(1x240/50), ТП-3 луч А - РП-10171 сек.1, L= 70 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.1 до ТП-1 луч А АПВПУг 3x(1x240/50) 263,47м</p>
11	13.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПВПУг 3x(1x240/50)мм2 265м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч А до РП 12860 с.1 АПВПУг 3x(1x240/50)мм2 27м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4x240мм2 120,64м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4x95мм2 126,88м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4x95мм2 126,88м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-5 ввод 1 к.17 АпВБбШп 4x70мм2 111,28м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ЦТП ввод 1 АпВБбШп 4x70мм2 109,2м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4x120мм2 230,88м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4x120мм2 230,88м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4x240мм2 229,84м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4x185мм2 226,72м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-3 ввод 1 к.18 АпВБбШп 4x185мм2 226,72м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 153,92м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-1 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 153,92м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-2 ввод 1 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 153,92м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-автостоянка ввод 1 АпВБбШп 4x185мм2 186,16м</p>
12	14.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПВПУг 3x(1x240/50)мм2 276м</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-10 кВ от ТП-4.2 луч Б до РП 12860 с.2 АПВПУГ 3х(1x240/50)мм2 27м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4x240мм2 130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4x95мм2 117,52м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4x95мм2 117,52м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 к.17 АпВБбШп 4x70мм2 122,72м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ЦТП ввод 2 АпВБбШп 4x70мм2 119,6м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБбШп 4x120мм2 190,32м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.18 АпВБбШп 4x120мм2 190,32м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.18 АпВБбШп 4x240мм2 187,2м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБбШп 4x185мм2 182м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-3 ввод 2 к.18 АпВБбШп 4x185мм2 182м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 111,28м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 111,28м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 к.19 АпВБбШп 4x150мм2 107,12м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-автостоянка ввод 2 АпВБбШп 4x185мм2 142,48м</p>
13	15.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L-235 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L-235 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L-237 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4x150 мм2 L-237 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4x240 мм2 L-230 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L-199 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L-199 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L-193 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4x120 мм2 L-193 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L-117 м.</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм² L-117 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм² L-122 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм² L-153 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм² L-153 м.</p>
14	16.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16-4000-3200</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -235 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -235 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм² L -237 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 20.2 сечение кабеля 4х150 мм² L -237 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 20.3 сечение кабеля 4х240 мм² L -230 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -199 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -199 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм² L -193 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 21.2 сечение кабеля 4х120 мм² L -193 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -117 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -117 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод ВРУ 22.2 сечение кабеля 4х240 мм² L -122 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм² L -153 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.4 сечение кабеля 4х120 мм² L -153 м.</p>
15	17.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч А до ТП 5.2 луч А сечение кабеля 3х(1x240/50) мм² L -190 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм² L -149 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4х120 мм² L -149 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -186 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4х120 мм² L -186 м.</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -189 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -120 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм² L -153 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4x70 мм² L -141 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4x185 мм² L -143 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП №5.2 луч А до ТП №6.1 луч А АПвПуг(г) 3x(1x240/50мм²) 16м</p>
16	17.03.2023	ЖК «Хэдлайнер»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S</p> <p>КЛ 10 кВ АПвПуг 3x(1x240/50), РП-10171 сек.2 - ТП-1 луч Б, L= 330 м.</p> <p>КЛ 10 кВ АПвПуг 3x(1x240/50), ТП-3 луч Б - РП-10171 сек.2 , L= 62 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП-10171 с.2 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 263,47м</p>
17	20.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16-3200-2500</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 5.1 луч Б до ТП 5.2 луч Б сечение кабеля 3x(1x240/50) мм² L -190 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм² L -149 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 22.3 сечение кабеля 4x120 мм² L -149 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -186 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.1 сечение кабеля 4x120 мм² L -186 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 23.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -189 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м.</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 23.3 сечение кабеля 4x240 мм² L -183 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 1 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод 2 ВРУ 24.1 сечение кабеля 4x150 мм² L -124 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 24.2 сечение кабеля 4x240 мм² L -120 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 25 сечение кабеля 4x95 мм² L -153 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ ЦТП сечение кабеля 4x70 мм² L -141 м.</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б - ввод ВРУ 22.5 сечение кабеля 4x185 мм² L -143 м.</p>
18	21.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3</p>
19	22.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3</p>
20	22.03.2023	Гостиница Hampton by Hilton	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор Trihal 1600/10/0,4</p>
21	23.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3</p>
22	23.03.2023	Гостиница Hampton by Hilton	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор Trihal 1600/10/0,4</p>
23	24.03.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-У3</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм² L=132м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4x185 мм² L=132м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм² L=144м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4x150 мм² L=144м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4x240 мм² L=147м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм² L=88м, марка кабеля АПвББШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4x120 мм² L=88м, марка кабеля АПвББШп(г)</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБбШп(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
			<p>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</p>
5	06.04.2023	БЦ «Комсити»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б</p>
6	06.04.2023	ЖК «Циолковский»	<p>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</p>



№ 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-У3, Луч А Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, 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-630У3 ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630У3 ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630У3 ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630У3 ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630У3 ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400У3 ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400У3 ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400У3 ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400У3 ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400У3 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 3x120 ААБ-10 3x185 L=890м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3x120 L=260м КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3x120 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(3)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) 4x240 L = 68 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ ЩНО АПвБШп(г) 4x25 L = 11 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Х2 АПвБШп(г) 4x120 L = 44,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС П2 АПвБШп(г) 4x70 L = 42,5 м КЛ-0,4 кВ от БКТП РУ-0,4 кВ Луч А до ШУ КНС Л2 АПвБШп(г) 4x70 L = 56,5 м
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(1x240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1x240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1x240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1x240/50) 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
			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 3x240 L=1744,5м КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3x240 L=1744,5м КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБбШв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБбШв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБбШв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБбШв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБбШв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБбШв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБбШв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБбШв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБбШв 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБбШв 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБбШв 4x150 L=50м



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБбШв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБбШв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБбШв 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» 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 АПвПут(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(1x240/50мм2) 218м
18	17.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 145 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 145 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 169 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 182 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 182 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x70) 155 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x70) 182 м.</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПвБбШп (4x70) 114 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПвБбШп (4x185) 65 м."</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПвБбШп (4x240) 65 м.</p>
19	18.04.2023	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11</p> <p>"Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-14-2500/1600 УЗ"</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 139 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 139 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБбШп (4x240) 165 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 188 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x240) 188 м.</p> <p>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, АПвБбШп (4x70) 147 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБбШп (4x70) 188 м.</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБбШп (4x70) 105 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБбШп (4x185) 65 м."</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБбШп (4x240) 168 м</p>

Май 2023 года



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

1	07.05.2023	БЦ «Комсити»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч А яч. 4 до ТП-1 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1x240/70), L=402 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-2 Луч Б яч. 8 до ТП-1 Луч Б яч. 8 АПвПуг 3х(1x240/70), L=402 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч А яч. 2 до ТП-3 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1x240/70), L=207 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-1 Луч Б яч. 6 до ТП-3 Луч Б яч. 8 АПвПуг 3х(1x240/70), L=207 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч А яч. 2 до ТП-4 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1x240/70), L=326 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-3 Луч Б яч. 6 до ТП-4 Луч Б яч. 8 АПвПуг 3х(1x240/70), L=312 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч А яч. 2 до ТП-5 Луч А яч. 2 АПвПуг 3х(1x240/70), L=326 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от ТП-4 Луч Б яч. 6 до ТП-5 Луч Б яч. 6 АПвПуг 3х(1x240/70), L=313 м.</p>
2	08.05.2023	БЦ «Комсити»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №9 - КТП1 L=7,14м</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №6 - ТП6001 L=7,14м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ) направлением от РП-59 яч. 8 до ТП-2 Луч А яч. 1 АПвПуг 3х(1x240/70) L=293 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ (КЛ-10 кВ) от точки врезки в кабельную линию 10 кВ (КЛ-10 кВ), направлением от РП-60 яч. 6 до ТП-2 Луч Б яч. 5 АПвПуг 3х(1x240/70), L=296 м.</p>
3	20.05.2023	БЦ «Комсити»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м</p> <p>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(1x400/70) L = 71 м</p> <p>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(1x400/70) L = 71 м</p> <p>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(1x400/70) L = 29 м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП-5903 с 2, яч. 6 Луч Б до КТП-1 яч. 2 АПвПуг 3х(1x400/70) L = 35 м</p>
4	25.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ ДОУ ввод 1, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвББШп L= 65м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРШНО ввод 1, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-1 Ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x185) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x185) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 220м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x240) L= 310м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ВРУ Паркинг ввод 1, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x120) L= 184,13м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x120) L= 184,13м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x240) L= 99м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x240) L= 74,28м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x185) L= 135,59м</p>
5	26.05.2023	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>
6	26.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ ДОУ ввод 2, улица Татьянин Парк, д. 14А АПвББШп L= 65м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРШНО ввод 2, ВВГнг-LS (4x16) L= 4м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-1 Ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x185) L= 120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x185) L= 170м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 220м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x240) L= 310м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ВРУ Паркинг ввод 2, улица Татьянин Парк д. 14к1 АПвББШп (4x150) L= 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x120) L= 185,13м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x120) L= 185,13м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x240) L= 107м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x240) L= 82,28м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-1 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьянин Парк д.14к2 АПвББШп (4x185) L= 143,59м</p>
7	29.05.2023	ЖК «Татьянин парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьянин Парк д. 16к1 АПвББШп (4x240) L= 250м</p>



		<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-1 Школа ввод 2, улица Татьянин Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 133м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-2 Школа ввод 2, улица Татьянин Парк д.18 АПвБбШп (4x240) L= 213м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 луч Б - ВРУ-3 Школа ввод 2, улица Татьянин Парк д.18 АПвБбШп (4x185) L= 67м</p>
--	--	---

Июнь 2023 года

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

1	02.06.2023	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
2	05.06.2023	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 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 450м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 350м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4x120) 105м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4x120) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4x185) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБбШп (4x185) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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

		<p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м</p> <p>КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 125м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 150м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБбШп (4x185) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБбШп (4x185) 230м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБбШп (4x120) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБбШп (4x120) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 85м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 200м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБбШп (4x120) 150м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 100м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБбШп (4x95) 75м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.1</p> <p>ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБбШп (4x240) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.2</p> <p>ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБбШп (4x240) 330м "</p>
4	08.06.2023	<p>мкр. «Град Московский» 1-2 квартал</p> <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-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (4x185) 270м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБбШп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБбШп (4x120) 135м "</p>

			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБбШп (4x120) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x185) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x185) 65м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвБбШп (4x150) 60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвБбШп (4x150) 85м</p>
5	08.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТСЛ-1250/10-У3</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м</p> <p>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:</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБбШп (4x95) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБбШп (4x95) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБбШп (4x120) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБбШп (4x120) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-5 2АПвБбШп (4x95) 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-5 2АПвБбШп (4x95) 230м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-""Дикси"" с.1</p> <p>ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБбШп (4x95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-""Дикси"" с.2</p> <p>ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБбШп (4x95) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-""Пятерочка"" с.1</p> <p>ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБбШп (4x95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-""Пятерочка"" с.2</p> <p>ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБбШп (4x95) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1</p> <p>ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБбШп (4x95) 100м "</p>

			"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвББШп (4x95) 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), АПвББШп (4x95) 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), АПвББШп (4x95) 180м "
7	09.06.2023	ЖКК «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(1x120/35) 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(1x120/35) 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(1x120/35) 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(1x120/35) 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) 150м
9	12.06.2023	ЖКК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м;
10	14.06.2023	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 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 6АПвББШп (4x240) 1938м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПвББШп (4x240) 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
11	16.06.2023	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 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200)

			<p>КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБбШп (4x95) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБбШп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБбШп (4x120) 80м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБбШп (4x120) 55м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 270м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБбШп (4x120) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБбШп (4x120) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 390м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБбШп (4x120) 195м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБбШп (4x120) 170м "</p>
12	16.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ</p> <p>Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ</p>
13	17.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБбШп (4x185) 660м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБбШп (4x185) 585м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБбШп (4x240) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБбШп (4x240) 195м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p>

			<p>ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБбШп (4x95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБбШп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБбШп (4x120) 230м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБбШп (4x120) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБбШп (4x95) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБбШп (4x95) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБбШп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБбШп (4x185) 290м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБбШп (4x95) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБбШп (4x95) 145м "</p>
14	21.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600/10-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>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-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБбШп (4x185) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБбШп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБбШп (4x150) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБбШп (4x150) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБбШп (4x185) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБбШп (4x185) 230м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБбШп (4x240) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБбШп (4x240) 170м "</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м</p>

			<p>КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-4 2АПвБбШп (4x150) 145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-4 2АПвБбШп (4x150) 160м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБбШп (4x120) 200м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБбШп (4x120) 150м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБбШп (4x95) 100м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБбШп (4x95) 75м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБбШп (4x120) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБбШп (4x120) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБбШп (4x95) 60м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБбШп (4x240) 60м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБбШп (4x240) 40м "</p>
15	22.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/1-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/1-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200)</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБбШп (4x240) 360м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБбШп (4x240) 420м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБбШп (4x240) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБбШп (4x240) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4x240) 60м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4x240) 60м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4x95) 135м "</p>

			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБбШп (4x95) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 260м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБбШп (4x240) 145м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x240) 125м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x150) 130м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x150) 110м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x95) 125м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБбШп (4x95) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБбШп (4x95) 155м "</p>
16	25.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м</p> <p>КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м</p> <p>КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м</p> <p>КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м"</p>
17	26.06.2023	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-16-2000А (1250)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-16-2000А (1250)</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-6 АПвБбШп (4x150) 105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-6 АПвБбШп (4x150) 125м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 260м "</p>

			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБбШп (4x95) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБбШп (4x150) 200м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБбШп (4x150) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 400м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 380м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 440м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 420м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБбШп (4x185) 360м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБбШп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБбШп (4x120) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБбШп (4x120) 170м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-8 АПвБбШп (4x120) 160м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-8 АПвБбШп (4x120) 150м</p>
18	29.06.2023	мкр. «Град Московский» 1-2 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 1250/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600)</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4x185) 250м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБбШп (4x185) 200м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП</p>

			<p>ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x185) 65м "</p> <p>"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 (4x185) 85м "</p> <p>"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 (4x185) 130м "</p> <p>"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 (4x185) 170м "</p> <p>"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 (4x95) 115м "</p> <p>"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 (4x95) 135м "</p>
19	29.06.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>ТМГ-1000 кВА 10/0,4</p> <p>Щит распределительный ЩО-70 (4)</p> <p>Щит распределительный ЩО-70 (5)</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м</p>

			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-310301 до ВРУ 2 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБбШп 4x240 мм) L=176м
20	30.06.2023	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-96-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м</p> <p>КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 420м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), 2АПвБбШп (4x150) 380м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБбШп (4x150) 210м "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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 "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"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), АПвБбШп (4x95) 125м "</p>
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>



		КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м
--	--	--

Июль 2023 года

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

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> <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), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 210м "</p> <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), 2АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), 2АПвБбШп (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), 2АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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), АПвБбШп (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, 2АПвБбШп (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, 2АПвБбШп (4x120) 180м "</p>
2	03.07.2023	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 ШНН-РЭК</p>



			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 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 2 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 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБбШп 4x150 мм) L=65м</p>
3	04.07.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600)</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=140м</p> <p>КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=155м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</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), 2АПвБбШп (4x185) 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), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБбШп (4x95) 70м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 262м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 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), 2АПвБбШп (4x185) 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), 2АПвБбШп (4x185) 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), 2АПвБбШп (4x240) 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), 2АПвБбШп (4x240) 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), 2АПвБбШп (4x240) 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), 2АПвБбШп (4x240) 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), АПвБбШп (4x150) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП</p>

			ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x150) 305м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 265м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м "
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 направление ТП-9406 луч А (в Кабельной линии от ТП-9406 луч А до ТП-9405 луч А) АПвПуг-10 3x(1x120/35) 135м Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до соединительной муфты в направление ТП-9406 луч Б (в Кабельной линии от ТП-9406 луч Б до ТП-9405 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x120/35) 135м Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) 155м Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) 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»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ТМГ-630 кВА 10/0,4 ТМГ-630 кВА 10/0,4</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=200м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=200м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=220м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=235м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПт-3118 АПвПуг-10 3x1x240/35 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 (4x185)) 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 (4x240)) 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 (4x240)) 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 (4x240)) 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 (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3118 - щит НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГНГ (4x25)) L=6м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550 м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 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 DIDI ЩРНН-24-2500-1600</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p>

			КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБбШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4) КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУпарковки ввод 2 АПВБбШп-1 4x150 L=105м (квартал 1 корпус 4)
12	13.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: <u>Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI</u>
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 3x240) L=1088м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3x240) L=1088м КЛ 10 кВ Ввод1 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3x240 L=25м КЛ 10 кВ Ввод2 от ТП-3103 до ТП-310301 АСБ-10 3x240 L=25м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП 2015 до ТП 2016 АСБ 3x70 L=749,7м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПуг-10 3x1x300/50 L=245м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до места врезки ТП-3103 АПвПуг-10 3x1x300/35 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 (АПвБбШп 4x120) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) 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 (АПвБбШп 4x120) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=190м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп (4x240)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - щит НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=290м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБбШп (4x240)) L=260м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, близи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, близи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x150)) L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, близи д. Десна, корп 4/1 (АПвБбШп (4x240)) L=230м



			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 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 1 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 1 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 1 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 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБбШп (4x240)) L=258м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x150)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/3 (АПвБбШп (4x240)) L=165м</p>
15	20.07.2023	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-400</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБбШп (4x120)) L=135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБбШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБбШп 4x120) L=160м</p>



			<p>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</p> <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> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4x240) L=185м</p>
17	24.07.2023	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 0,4 кВ Ввод 2 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 2 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 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4x240) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 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 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4x240) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4x240) L=290м</p>

			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
18	25.07.2023	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 0,4 кВ Ввод 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4x185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБбШп (4x240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4x240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - щит НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=5м</p>
19	26.07.2023	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 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - щит НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - щит НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБбШп (4x70)) L=8м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - щит для организации праздников на площади (ВБбШп (4x25)) L=121м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=430м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/50 L=561м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/35 L=561м</p>
21	28.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10</p> <p>ТМГ-1250 кВА 10/0,4</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x240)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБбШп (4x70)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБбШп (4x185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - щит НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - щит НО (Двор) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБбШп (4x70)) L=5м</p>
22	29.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5</p>



			КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м
23	31.07.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5</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-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБбШп (4x150)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x240)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБбШп (4x70)) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x95)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБбШп (4x150)) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=370м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=340м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБбШп (4x240)) L=330м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - щит НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м</p>

Август 2023 года

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



			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-6 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x185) 208м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-7 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 265м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-8 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 196м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-9 к.2/1 АПвБШп-1 4(1x70) 89м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ВРУ-ДОО к.2/1 АПвБШп-1 4(1x240) 239м</p>
2	03.08.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<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 1 до ТП-1247 луч А в Кабельной линии 10 кВ от РП-12 яч.13 до ТП-1240 луч А АПвПуг 3(1x240) 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(1x240) 1243,18м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) 282,34м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-4 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 232 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-5 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 232 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 108 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 212 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 253 м</p>



			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-9 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 237 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-1 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-2 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x240) 60м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-3 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x150) 143м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-6 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x70) 91м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-7 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x240) 138м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-8 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x240) 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ВРУ-10 к.2/2 АПВББШп-1 4(1x240) 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч А до ЩНО ВВГнг 1 5x16 5м</p>
3	04.08.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<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(1x240) 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(1x240) 1243,18м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) 282,34м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 103 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 67 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-4 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 232 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-5 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 232 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x150) 108 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/3 АПВББШп-1 4(1x240) 212 м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1x240) 253 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-9 к.2/3 АПВБбШп-1 4(1x240) 237 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-1 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x150) 88м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-2 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x240) 60м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-3 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x150) 143м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-6 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x70) 91м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-7 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x240) 138м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-8 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x240) 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1247 Луч Б до ВРУ-10 к.2/2 АПВБбШп-1 4(1x240) 100м</p>
4	04.08.2023	КП «Околица»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА</p>
5	05.08.2023	КП «Околица»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3x240 L=260,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3x240 L=260,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3x240 L=219,9м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3x240 L=219,9м.</p>
6	06.08.2023	ЖК «Новые Ватутинки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>ШРНН-24-3200-2500 секция 1</p> <p>ШРНН-24-3200-2500 секция 2</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ3 НП Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x185)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/2 (АПвБбШп (4x240)) 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 (4x240)) 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 (4x240)) 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 4x185 L=75м</p>

		<p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 4 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 5 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 6 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 8 с ТСН</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 9 с ТСН</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 11 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 13 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 14 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 15 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 8ВВ-600 № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 17 с ВВ</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3x240 L=1328,8м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1328,8м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3x240 L=1056,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3x240 L=1056,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 – КРН (Луч А) АСБ 3x240 L=659,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3x240 L=659,9 м.</p>
8	07.08.2023	<p>мкр. «Загорье»</p> <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 А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=165м</p> <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. 8к3-АПвзБбШп-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. 8к3-АПвзБбШп-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. 8к3-АПвзБбШп-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> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=160м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 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 №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=165м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=306м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=163м</p>
10	08.08.2023	КП «Околица»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=7м.</p>

			<p>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)</p>
11	09.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-1 4x150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 АПвзБбШп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=125м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=110м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=163м КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=181м</p>
12	10.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-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 - АПвзБбШп-1 4x150 L=85м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБбШп-1 4x95 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=155м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=181м</p>
13	11.08.2023	мкр. «Град Московский» 3-4 квартал	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>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</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=160м</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=60м</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x95 L=85м</p>
14	14.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
15	15.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x185 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 - АПвзБбШп-1 4x120 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p>
16	16.08.2023	мкр. «Загорье»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x240 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x240 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x185 L=50м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 - АПвзБбШп-1 4x120 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p>
17	26.08.2023	Зил-Юг	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем</p> <p>Комплектное распределительное устройство с секционным выключателем нагрузки</p> <p>Комплектное распределительное устройство с вакуумным выключателем</p> <p>КЛ вв 46 -РП-340 2xАСБ 3x240 4560 м</p> <p>КЛ вв 4в-10в - РП-340 АСБ 3x240 7680 м</p> <p>КЛ вв 22а - РП-230 СБ 3x150 1468 м</p> <p>КЛ РП-230 - ТП-294 ААБ 3x120 592 м</p> <p>КЛ РП-230 - ТП-38 2xААБ 3x95, 1500 м</p> <p>КЛ вв 5а- РП-230 СБ 3x150 1492 м</p> <p>Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем</p> <p>Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН</p> <p>Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-1</p> <p>Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем</p>

			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 3x120 900м Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №47 ААБ 3x120 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

Главный инженер



А.А. Исупов