

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СИСТЕМА» за 2026 год

Январь 2026 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.01.2026	ЖК М-Хаус	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБШп (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБШп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБШп (4х95) L=70
2	13.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30277 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76
3	13.01.2026	ЖК М-Хаус	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБбШп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБбШп (4х95) L=70
4	13.01.2026	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА
5	14.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30279 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261
6	14.01.2026	ЖК М-Хаус	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=122,66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБбШп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=70



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (4x16) L=10
7	14.01.2026	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72320 Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 4 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=1177
8	15.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30263 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3x(1x240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3x(1x240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3x(1x240) L=159 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3x(1x240) L=159
9	15.01.2026	ЖК М-Хаус	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВББШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВББШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВББШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВББШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВББШп (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВББШп (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВББШп (4x16) L=10
10	15.01.2026	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72320 Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=1177
11	16.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30265 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC
12	19.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-29027 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
13	19.01.2026	Котляковский пер.3	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56
14	19.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвВнг-20 3х(1х185/50) L=25 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=471 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=72
15	19.01.2026	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23606



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3x240) L=3405
16	20.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30266 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=353,01 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=358 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=275,25 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x240/50) L=286,01
17	20.01.2026	Котляковский пер.3	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3x(1x240/50) L=48
18	20.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72
19	20.01.2026	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23606 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3x240) L=3405
20	21.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30269 Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30269 (9) луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=447 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30269 (9) луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=453 Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30269 (9) луч А) до ТП-30269 (9) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=104 Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30269 (9) луч Б) до ТП-30269 (9) луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=97 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30269 (9) луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30269 (9) луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=114
21	21.01.2026	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2904 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3x(1x120) L=806
22	21.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250
23	22.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30278 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123
24	22.01.2026	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2904 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
25	22.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250
26	23.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30267 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01
27	23.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=188</p>
28	24.01.2026	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х240) L=100</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188
29	26.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30267 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=116,26
30	26.01.2026	ЖК Ред Севен	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-31417 Комплектное распределительное устройство RM-6 DI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-31417 луч А АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=14
31	27.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30268 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC
32	27.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130
33	27.01.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			РТП-170 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.1 яч.3 до ТП-1710 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=310 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.1 яч.2 до ТП-1712 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=810 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.1 яч.1 до ТП-1713 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=860 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.1 яч.5 до ТП-1714 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=2167 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.1 яч.6 до ТП-1715 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=488 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-170 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШв-1 (4х240) L=332 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-170 с.1 до ШНО В-1 ПВС-1 (4х120) L=7
34	27.01.2026	ЖК Ред Севен	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-31417 Комплектное распределительное устройство RM-6 DI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-31417 луч Б АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=8
35	28.01.2026	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30268 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC
36	28.01.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РПТ-170 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.2 яч.18 до ТП-1710 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=310 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.2 яч.19 до ТП-1712 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=810 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.2 яч.20 до ТП-1713 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=860



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.2 яч.16 до ТП-1714 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=2167 Кабельная линия-20 кВ от РТП-170 с.2 яч.15 до ТП-1715 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=488 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-170 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШв-1 (4х240) L=332
37	28.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5х150) L=130
38	29.01.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1711 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=143 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=60



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=204
39	29.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME) Комплектное распределительное устройство RM-6 PID Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1x185/35) L=348 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94
40	30.01.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1711 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PID Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=143 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=163



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.3 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=204 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1711 луч А до ШНО ВВБШБ-1 (4x6) L=7
41	30.01.2026	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 PID Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x185/50) L=348 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x185) L=81 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x25) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=94

Февраль 2026 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.02.2026	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134</p>
2	03.02.2026	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134
3	09.02.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1710 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-1710 луч А до ТП-1711 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=315 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвББШп-1 (4x240) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвББШп-1 (4x150) L=159 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвББШп-1 (4x95) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч А до ШНО ВВБШБ-1 (4x6) L=7 ТП-1713 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1713 луч А до ВРУ-ВЗУ В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1713 луч А до ВРУ-ВЗУ В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=75
4	10.02.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1710 Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-1710 луч Б до ТП-1711 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=315 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4x240) L=165



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1710 луч Б до ул. Мостовая, д.5 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=127</p> <p>ТП-1713</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-СЭЩ-250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1713 луч Б до ВРУ-ВЗУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1713 луч Б до ВРУ-ВЗУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=75</p>
5	10.02.2026	ЖК Династия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2007</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200</p>
6	12.02.2026	Мкр. Десна	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1715</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1715 луч А до ТП-1716 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=52</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=218</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=234</p>
7	13.02.2026	ЖК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29683</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х120) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=185</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10
8	13.02.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1715 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ Кабельная линия-20 кВ от ТП-1715 луч Б до ТП-1716 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/50) L=159 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=234 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1715 луч Б до ШНО ПВС-1 (4x10) L=7
9	16.02.2026	ЖК Джаз	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29683 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=25



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПВВГ-1 (4x120) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПВВГ-1 (4x120) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПВВГ-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПВВГ-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10</p>
	17.02.2026	Мкр. Десна	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1716</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=86</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=86</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=254</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-5 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=223</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=236</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч А до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=45
	18.02.2026	Мкр. Десна	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1716 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=254 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=223 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.3 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=236 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ул. Гренадерская, д.9 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1716 луч Б до ШНО ПВС-1 (4х10) L=7
	24.02.2026	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40; АСБл-10 (3х240) L=430</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p>
	25.02.2026	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=55; АСБл-10 (3х240) L=430</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=64
	25.02.2026	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-817 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 D Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1 Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=14,5
	26.02.2026	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5
	26.02.2026	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-817 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 D Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч Б до ТП-817 луч Б АПВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=10,5
	27.02.2026	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5
	27.02.2026	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=207 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76

Март 2026 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.03.2026	Мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129</p>
2	03.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-30635 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПШ Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х120) L=92</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91
3	03.03.2026	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=402 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=293 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=296
4	04.03.2026	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30635 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
5	04.03.2026	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313
6	05.03.2026	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30697 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПШ Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=152
7	05.03.2026	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА
8	06.03.2026	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30697 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПШ Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБ6Шп(г)-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=152</p>
9	10.03.2026	Мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5903 Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=44,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=42,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=56,5</p>
10	10.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30696 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х120) L=75</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4x50) L=85</p>
11	11.03.2026	Мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5903 Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=35 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=58 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=12 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=64,5</p>
12	11.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30696 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПШ Комплектное распределительное устройство RM-6 ІDІ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х70) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4х70) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4х50) L=85</p>
13	12.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30699 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=177</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150</p>
14	12.03.2026	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-6451 Комплектное распределительное устройство RM-6 В Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=817 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=27 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩРНВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=87,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=180</p>
15	13.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП-30699 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4х70) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4х70) L=21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=150</p>
16	13.03.2026	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-6451 Комплектное распределительное устройство RM-6 В Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RM-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p>
17	16.03.2026	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30698</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Насосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=119</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Насосная В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Насосная В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп, 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=170</p>
18	17.03.2026	ЖК Резиденция Архитекторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			РТП-1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57
19	17.03.2026	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30698 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПВБШп(г)-1 (4х95) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Насосная В-2 АПВБШп(г)-1 (4х95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Насосная В-2 (каб.1) АПВБШп(г)-1 (4х120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Насосная В-2 (каб.2) АПВБШп(г)-1 (4х120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПВБШп(г)-1 (4х120) L=170
20	18.03.2026	ЖК Резиденция Архитекторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65
21	19.03.2026	ЖК Резиденция Архитекторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6 Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7 Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.1 яч.2 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=561,71 Кабельная линия-10 кВ от РТП-2 с.2 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=558,65 Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А) до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4 Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. от РТП-2 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б) до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=94,4
22	19.03.2026	БЦ Афи Сквэр	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-3001 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.1) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=115 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.4 до РТП-3001 луч А (каб.2) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=115



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до Т-А АПВВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-А до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч А ВВГнг-LS-1 (4х240) L=42
23	19.03.2026	Тверская Застава	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-3001 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1 яч.1) АПВПуг 3х(1х240/50) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80
24	20.03.2026	БЦ Афи Сквээр	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-3001 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=115 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.9 до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=115 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.1) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=68,3 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до РТП-3001 луч Б (каб.2) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=68 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до Т-Б АПВВнг-LS-10 3х(1х95/25) L=36 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВГнг-LS-1 (4х240) L=43
25	20.03.2026	Тверская Застава	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-3001 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2 яч.22) АПВПуг 3х(1х240/50) L=239 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80
26	24.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-12171 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=340 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150
27	25.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-12172 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=167 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172
26	26.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-12173 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=70 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62
27	27.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28161 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35
28	30.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28162 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121
29	31.03.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28165 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254

Апрель 2026 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.04.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28164 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139
2	02.04.2026	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28163 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175
3	02.04.2026	ЖК Резиденция Архитекторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА
4	06.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3401 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-34 с.1 яч.5 до ТП-3401 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=50 Кабельная линия-10 кВ от РП-34 с.2 яч.10 до ТП-3401 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3401 (1) луч А до ТП-3402 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=281 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до ТП-3402 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=281



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-2 В-1 АПвБбШв-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-2 В-2 АПвБбШв-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-4 В-1 АПвБбШв-1 (4х185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-4 В-2 АПвБбШв-1 (4х185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-6 В-1 АПвБбШв-1 (4х240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.1 (11) ВРУ-6 В-2 АПвБбШв-1 (4х240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до вблизи Чечёрский пр-д, д.122 к.1 ВРУ-КНС В-1 АПвБбШв-1 (5х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч Б до вблизи Чечёрский пр-д, д.122 к.1 ВРУ-КНС В-2 АПвБбШв-1 (5х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3401 (1) луч А до вблизи Чечёрский пр-д, д.51 ВРУ-Очистные АПвБбШв-1 (5х95) L=404</p>
5	06.04.2026	Троицк Радужная	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-547 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4х95) L=90</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4х95) L=122.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4х150) L=147.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4х95) L=166.5
6	07.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3402 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3402 (2) луч А до ТП-3403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=38 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до ТП-3403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=38 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-4 В-1 АПвБШп (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-4 В-1 АПвБШп (4х50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 ВРУ-4 В-2 АПвБШп (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=125



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3402 (2) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 ВРУ-4 В-2 АПвБШп (4х50) L=175
7	07.04.2026	Троицк Радужная	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-547 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4х95) L=126.8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4х150) L=120.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4х95) L=170
8	07.04.2026	ЖК Фреш	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-70156 Вводная панель № 1 Линейная панель № 1,1 Линейная панель № 1,2 Линейная панель № 1,3 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,1 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,2 В-1 ПВББШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,3 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,4 В-1 АПвЗБШп-1 (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-ИТП В-1 АПвЗБШп-1 (4х50) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до ВРУ-КПП В-1 ПВББШп-1 (4х16) L=43 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-ЦТП В-1 АПвЗБШп-1 (4х70) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-НС В-1 ПВББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,1 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,2 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,3 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,4 В-1 (каб,1) ПВББШп-1 (4х185) L=216



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,4 В-1 (каб,2) ПВББШп-1 (4x185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,17 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,1 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,19 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=176
9	08.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3403 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3403 (3) луч А до ТП-3404 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=229 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до ТП-3404 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3403 (3) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=115
10	08.04.2026	Троицк Радужная	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3x120) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4x150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4x150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4x95) L=125
11	08.04.2026	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА
12	09.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3404 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3404 (4) луч А до ТП-3405 (5) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=356 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до ТП-3405 (5) луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=359 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=175



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.128 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч А до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3404 (4) луч Б до Чечёрский пр-д, д.126 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=170</p>
13	09.04.2026	ЖК Сильвер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p>
14	10.04.2026	Троицк Радужная	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ-10 (3x120) L=890 Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4x150) L=70</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4x150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4x150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4x95) L=125
15	10.04.2026	ЖК Фреш	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-70156 Линейная панель № 2,3 Линейная панель № 2,2 Линейная панель № 2,1 Вводная панель № 2 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,1 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,2 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,3 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-2,4 В-2 АПВзББШп-1 (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,1 ВРУ-ИТП В-2 АПВзББШп-1 (4x50) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до ВРУ-КПП В-2 ПВББШп-1 (4x16) L=43 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-ЦТП В-2 АПВзББШп-1 (4x70) L=212 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-НС В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,1 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,2 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,3 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=184 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,4 В-2 (каб,1) ПВББШп-1 (4x185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,4 В-2 (каб,2) ПВББШп-1 (4x185) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,17 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,3 до Ореховый б-р, д,24 к,2 ВРУ-1,19 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=176
16	14.04.2026	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА
17	15.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3406 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3406 (6) луч А до РП-34 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=454 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до РП-34 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=412 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=172



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-2 (ИТП, НС) В-1 АПвБШв-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-2 (ИТП, НС) В-2 АПвБШв-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3406 (6) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до Чечёрский пр-д, д.130 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до ВРУ-Поликлиника В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч А до ВРУ-Поликлиника В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до ВРУ-Поликлиника В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до ВРУ-Поликлиника В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=85</p>
18	15.04.2026	ЖК Сильвер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.2 до ТП-4 луч А АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=9,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПВВнг(LS)-10 3х(1х120/35) L=8
19	16.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3407 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-34 с.1 яч.6 до КРН-305 АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=87,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-34 с.2 яч.9 до КРН-306 АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=87,5 Кабельная линия-10 кВ от КРН-305 до ТП-3407 (7) луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=87,5 Кабельная линия-10 кВ от КРН-306 до ТП-3407 (7) луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=87,5
20	17.04.2026	Мкр.Новое Бутово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3405 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3405 (5) луч А до ТП-3406 (6) луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=247 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до ТП-3406 (6) луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=200



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.4 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x70) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.4 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x70) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.124 к.4 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x240) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.124 к.4 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x240) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-1 СОШ В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-1 СОШ В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-2 СОШ В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч Б до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-2 СОШ В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-1 СОШ В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-1 СОШ В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-2 СОШ В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3405 (5) луч А до Чечёрский пр-д, д.122 к.4 ВРУ-2 СОШ В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=99</p>
21	20.04.2026	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30539</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.9 до ТП-30539 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.14 до ТП-30539 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч А до ТП-30540 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=32</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч Б до ТП-30540 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=32</p>
22	20.04.2026	Мкр.Новое Бутово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3408</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3407 (7) луч А до ТП-3408 (8) луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3407 (7) луч Б до ТП-3408 (8) луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвЗБШп-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвЗБШп-1 (4x240) L=135</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.134 ВРУ-ДОУ Садик В-1 АПВзБбШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.134 ВРУ-ДОУ Садик В-2 АПВзБбШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х150) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х150) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х150) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х150) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч А до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-ДОУ В-1 АПВзБбШп-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3408 (8) луч Б до Чечёрский пр-д, д.136 ВРУ-ДОУ В-2 АПВзБбШп-1 (4х185) L=69</p>
23	20.04.2026	ЖК Фреш	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-70156 Линейная панель № 4,3 Линейная панель № 4,2</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Линейная панель № 4,1 Вводная панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,5 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,6 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,7 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,8 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,9 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,10 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,20 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,1 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,2 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,3 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,4 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,5 В-2 (каб,1) ПВББШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,6 В-2 (каб,1) ПВББШп-1 (4x185) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,7 В-2 АПВзББШп-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,18 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=165
24	21.04.2026	ЖК Акватория	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30540 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.8 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172
25	21.04.2026	ЖК Резиденция Архитекторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА
26	21.04.2026	ЖК Воронцовский Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-31446 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ДИДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=420



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
27	21.04.2026	ЖК Фреш	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-70156 Вводная панель № 3 Линейная панель № 3,1 Линейная панель № 3,2 Линейная панель № 3,3 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,5 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,6 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,7 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,8 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,9 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,10 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,3 ВРУ-1,20 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,1 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,2 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,3 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,4 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,5 В-1 (каб,1) ПВББШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,5 В-1 (каб,2) ПВББШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,5 В-2 (каб,2) ПВББШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,6 В-1 (каб,1) ПВББШп-1 (4x185) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,6 В-1 (каб,2) ПВББШп-1 (4x185) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,2 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,6 В-2 (каб,2) ПВББШп-1 (4x185) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,3,7 В-1 АПВЗБШп-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с,4 до Ореховый б-р, д,24 к,4 ВРУ-1,18 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=165</p>
28	22.04.2026	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9904 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПВПуг-10 3x(1x120/35) L=741 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПВПуг-10 3x(1x120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВББШВ-1 (4x120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВББШВ-1 (4x120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВББШВ-1 (4x95) L=100</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90
29	22.04.2026	ЖК Воронцовский Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-31446 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420
30	23.04.2026	БЦ Донской	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-10081 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8а Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Кабельная линия-10 кВ от РТП-10081 яч.6 до Т-1 СБ (3х50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от РТП-10081 яч.8 до Т-3 СБ (3х50) L=20
31	23.04.2026	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9904 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=90</p>
32	24.04.2026	БЦ Донской	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РТП-10081</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7а</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7б</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-10081 яч.7 до Т-2 СБ (3х50) L=20</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-10081 яч.9 до Т-4 СБ (3х50) L=20</p>
33	24.04.2026	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9905</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=230
34	27.04.2026	Гостиница Хилтон	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29618 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА
35	28.04.2026	Гостиница Хилтон	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29618 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА
36	28.04.2026	ЖК Аквилон Митино	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-7.1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575 Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3х(1х150/35) L=575 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=78



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p>
37	29.04.2026	ЖК Аквилон Митино	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-7.2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДНС В-2 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230</p>
38	30.04.2026	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9905</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (K20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (K21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (K22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (K23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (K24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБШв-1 (4х70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБШв-1 (4х70) L=230</p>
39	30.04.2026	КП Пушкино	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2031</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Ячейка с выключателем нагрузки ВНА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство</p> <p>Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3х70) L=485</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4х50) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4х35) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4х25) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4х25) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4х25) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4х25) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4х50) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4х25) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4х25) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4х16) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4х16) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-21 АВБШв-1 (4х35) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-21 до ЩР-22 АВБШв-1 (4х25) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-22 до ЩР-23 АВБШв-1 (4х25) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-23 до ЩР-24 АВБШв-1 (4х16) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-24 до ЩР-25 АВБШв-1 (4х16) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-17 АВБШв-1 (4х25) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-17 до ЩР-18 АВБШв-1 (4х16) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-15 АВБШв-1 (4х25) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-15 до ЩР-16 АВБШв-1 (4х16) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-16 до ЩР-12 АВБШв-1 (4х16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-11 АВБШв-1 (4х35) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-11 до ЩР-10 АВБШв-1 (4х25) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-7 АВБШв-1 (4х16) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-6 АВБШв-1 (4х16) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-47 АВБШв-1 (4х35) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-47 до ЩР-46 АВБШв-1 (4х35) L=30</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-46 до ЩР-45 АВБШв-1 (4х35) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-45 до ЩР-30 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-30 до ЩР-29 АВБШв-1 (4х35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-29 до ЩР-28 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-28 до ЩР-27 АВБШв-1 (4х35) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-27 до ЩР-26 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-44 АВБШв-1 (4х50) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-44 до ЩР-42 АВБШв-1 (4х50) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-42 до ЩР-41 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-41 до ЩР-40 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-40 до ЩР-39 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-39 до ЩР-38 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-38 до ЩР-37 АВБШв-1 (4х50) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-61 АВБШв-1 (4х50) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-61 до ЩР-50 АВБШв-1 (4х50) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-50 до ЩР-51 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-51 до ЩР-52 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-52 до ЩР-53 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-53 до ЩР-54 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-54 до ЩР-55 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-55 до ЩР-56 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-56 до ЩР-57 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-43 АВБШв-1 (4х50) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-43 до ЩР-31 АВБШв-1 (4х50) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-31 до ЩР-32 АВБШв-1 (4х50) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-32 до ЩР-33 АВБШв-1 (4х50) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-33 до ЩР-34 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-34 до ЩР-35 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-35 до ЩР-36 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-48 АВБШв-1 (4х50) L=15</p>

Генеральный директор



А.А. Исупов