

**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СК ЭНЕРГИЯ» за 2021 год**
**Январь 2021 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2021 года запланированы не были.

**Февраль 2021 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на февраль 2021 года запланированы не были.

**Март 2021 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.03.2021	ТЦ "Перово Молл"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Ввод в работу.
2	17.03.2021	ТЦ "Перово Молл"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Ввод в работу.
3	31.03.2021	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: РП-5 КСО яч.4 - связь с 1 секцией шин 2 БКТП КРУ RM-6 Ш,10 кВ, с.ш.1 2 БКТП КРУ RM-6 Ш,10 кВ, с.ш.2 2 БКТП КРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.ш.1 2 БКТП КРУ RM-6 IDI, 10 кВ, с.ш.2 РП-2 КСО яч.2 направление ТП-2 РП-2 КСО яч.4 направление ТП-20 РП-2 КСО яч.5 направление ТП-76 РП-2 КСО яч.6 направление ТП-21 РП-2 КСО яч.7 направление ТП-29 Т1 ТМ-1000 ТП86 Т1 ТЗМ-1000 КТП-87 РП-5 КСО яч.29 - резерв РП-10 выкатная КСО яч.9 - ТП-69 Т-1 ТМ-1000 ТП-69 Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-66 Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-36 Ввод в работу.

**Апрель 2021 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.04.2021	ЛЦ "Кунцево"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №2 ТМГ-11-1000/10-У1 Ввод в работу.
2	15.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №1 ТМ-1600 Трансформатор №3 ТМГ-1600 Трансформатор №5 ТМ-1600 Ввод в работу.
3	20.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №2 ТМ-1600 Трансформатор №4 ТМ-1600 Трансформатор №6 ТМ-1600

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Ввод в работу.
4	21.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №1 ТМ-1600 Трансформатор №3 ТМГ-1600 Трансформатор №5 ТМ-1600 Ввод в работу.
5	29.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №1 ТМ-1600 Трансформатор №3 ТМГ-1600 Трансформатор №5 ТМ-1600 Ввод в работу.
6	08.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч А Ввод в работу.
7	07.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч Б Ввод в работу.
8	05.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1x95) L=6м Ввод в работу.
9	06.04.2021	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ РТП 25545 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1x95) L=6м Ввод в работу.
10	07.04.2021	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А Ввод в работу.
11	08.04.2021	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б Ввод в работу.
12	05.04.2021	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №1 АПВВнг-10 3(1x95) L=30м Ввод в работу.
13	06.04.2021	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10 кВ РТП 20123 - трансформатор №2 АПВВнг-10 3(1x95) L=30м Ввод в работу.

**Май 2021 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	26.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.7 с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.19 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.20 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.10 с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.11 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.12 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.13 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.14 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.15 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.16 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.17

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Ввод в работу.
2	27.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Ввод в работу.
3	28.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ Устройство комплектное распределительное RM-6-D ТМГ-630 кВА 10/0,4 Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН Ввод в работу.
4	21.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Ввод в работу.
5	24.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Ввод в работу.
6	26.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х185)) L=205м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=173м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБШп (4х150)) L=178м

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L=178м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=25м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4x150)) L=25м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L=182м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=155м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЦИТН НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4x16)) L=10м Ввод в работу.
7	27.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4x150)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x240)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=370м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=340м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12 (АПвБ6Шп (4x240)) L=330м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3101 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3x50)) L=12м Ввод в работу.
8	26.05.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3102 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=160м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=77м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБ6Шп (4x240)) L=255м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/50 L=561м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3116 АПвПуг-10 3x1x300/35 L=561м КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3123 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=385м Ввод в работу.

**Июнь 2021 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июнь 2021 года запланированы не были.

**Июль 2021 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	24.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Ввод в работу.
2	19.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Ввод в работу.
3	20.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Ввод в работу.
4	24.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ЩРНН-24-2500-1600 –АВР ЩРНН-24-2500-1600 Ввод в работу.
5	24.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м; КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4x240 мм) L=180м; КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4x150 мм) L=65м;

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПВБШп 4x150 мм) L=65м;</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1);</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1);</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 2 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 3 нж ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=105м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 8 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 9 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 1 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ 1 ввод 2 АПВБШп-1 4x240 L=220м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ парковки ввод 1 АПВБШп-1 4x150 L=105м (квартал 1 корпус 4)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3119 направления ВРУ парковки ввод 2 АПВБШп-1 4x150 L=105м (квартал 1 корпус 4).</p> <p>Ввод в работу.</p>
6	20.07.2021	ЖК "Новые Ватугинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПВПут-10 3x1x240/35 L=250м;</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПВПут-10 3x1x240/35 L=430м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПВБШп (4x240) L=170м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПВБШп (4x240) L=170м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПВБШп (4x240) L=190м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3x35) L=6м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПВБШп (4x240) L=80м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПВБШп (4x240) L=110м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПВБШп (4x240) L=290м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПВБШп (4x240) L=290м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПВБШп (4x240) L=290м;</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПВБШп (4x240) L=290м;</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4х240) L=185м; КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4х240) L=185м. Ввод в работу.
7	19.07.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4х240) L=170м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4х240) L=170м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.5 АПвБбШп (4х240) L=190м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4х240) L=80м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3 АПвБбШп (4х240) L=110м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4х240) L=290м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4х240) L=290м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4х240) L=290м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.1 АПвБбШп (4х240) L=290м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4х240) L=185м; КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская д.3, корп 1 АПвБбШп (4х240) L=185м. Ввод в работу.

**Август 2021 года**

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

1	11.08.2021	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТСЛ-1250/10-У3 ТСЛ-1250/10-У3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.4 Щит РП-2.5 Главный распределительный щит ввод 2 Главный распределительный щит ввод 1 Главный распределительный щит ГРЩ-СВ Щит РП-1.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.4 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.5 КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4х240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4х240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4х95) L=25м
---	------------	----------------------	---

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

		<p>КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг  (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м  аTSE802/10 1600 кВА  аTSE802/10 1600 кВА  ШРНН-24-3200-2500 секция 1  ШРНН-24-3200-2500 секция 2  КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м;  КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПуг-10 3(1x240/50) L=385м;  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1, к.2,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=75м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а, к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.3а,к.2,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=110м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 3б,к.2,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=140м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 5,к.2,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x185 L=105м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 1,к.2,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=95м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=130м  КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(A)-LS 4x150 L=130м</p>
--	--	---

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32



		<p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 5,к.2,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1,к.1,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1,к.1,ввод 1.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1,к.1,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-1, секц. 1,к.1,ввод 1.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.2,к.1,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.2,к.1,ввод 2.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.2,к.1,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-2, секц.2,к.1,ввод 2.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 36,к.1,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 36,к.1,ввод 3.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 36,к.1,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-3, секц. 36,к.1,ввод 3.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-4, секц. 4,к.1,ввод 4.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x150 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-5, секц. 5,к.1,ввод 5.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м</p>
--	--	--

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

			КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=200м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТПЗ124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АВВГнг(А)-LS 4x185 L=50м Ввод в работу.
2	03.08.2021	ТД "Щелково"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Т-1 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ Ввод в работу.
3	04.08.2021	ТД "Щелково"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Т-2 ТСЛ-2000кВА/10/0,4кВ Ввод в работу.

**Сентябрь 2021 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на сентябрь 2021 года запланированы не были.

**Октябрь 2021 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на октябрь 2021 года запланированы не были.

**Ноябрь 2021 года**

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

23	26.11.2021	ЖК "Прима Парк 1"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-1: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Ввод в работу.
24	30.11.2021	ЖК "Прима Парк 1"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-3: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ Ввод в работу.

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул. Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

25	26.11.2021	ЖК "Прима Парк 1"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ:  Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 до ТП-1 луч А АПвп-10 3(1×240/50), 253 м  Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-1 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 253 м</p> <p>Ввод в работу.</p>
26	30.11.2021	ЖК "Прима Парк 1"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-10кВ:  Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 до ТП-3 луч А АПвп-10 3(1×240/50), 175 м  Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-3 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 175 м</p> <p>Ввод в работу.</p>
27	30.11.2021	ЖК "Прима Парк 1"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ-0,4кВ:  Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС 2АВбвШв (4×240), 182 м  Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС 2АВбвШв (4×240), 182 м  Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м  Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м</p> <p>Ввод в работу.</p>
28	30.11.2021	ЖК "Прима Парк 2"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-4:  Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1  Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>Ввод в работу.</p>
29	26.11.2021	ЖК "Прима Парк 2"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-2:  Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1  Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250  Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600  КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м  КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

			КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м
30	26.11.2021	ЖК "Прима Парк 2"	Ввод в работу. Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-2: КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1х240/50) 380м КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1х240/50) 380м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х240 135м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х240 135м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х185 420м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х185 420м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х95 145м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х95 145м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х240 245м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х240 245м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х70 125м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х70 125м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х95 165м КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х95 165м Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14- 2500/1600 КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-7 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзББШп-1 4х240 480м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-7 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзББШп-1 4х240 480м

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-8 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x95 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-8 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x95 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-9 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x70 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-9 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x70 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.14) АПвзБбШп-1 4x95 60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.14) АПвзБбШп-1 4x95 60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x120 270м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x120 270м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x150 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x150 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x25 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x25 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x95 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x95 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.16) АПвзБбШп-1 4x185 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.16) АПвзБбШп-1 4x185 200м</p> <p>Ввод в работу.</p>
31	30.11.2021	ЖК "Прима Парк 2"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-2:</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4x150 350м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4x150 350м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБбШв (4x95) 205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБбШв (4x95) 205м</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

		<p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-4 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х150) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-4 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х150) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-3 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 300м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-3 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 300м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х70 225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х70 225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х185 260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х185 260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 250м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 250м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзБ6Шп-1 4х185 210м</p>
--	--	---

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

		КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзББШп-1 4x185 210м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзББШп-1 4x185 105м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзББШп-1 4x185 105м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзББШп-1 4x70 100м КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзББШп-1 4x70 100м
		Ввод в работу.

**Декабрь 2021 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	25.12.2021	ЖК "Рублевские Огни"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РТП-20001: Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Шкаф низкого напряжения ШРНВ Шкаф низкого напряжения ШРНВ в составе КЛ: Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3x(1x240) L=9825,6 м Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3x(1x240) L=8018,66 м Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвББШв 4x95 L=440 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвББШвLS 4x95 L=630 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвББШв 4x150 L=1380 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвББШв 4x185 L=160 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвББШв 4x240 L=1550 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x95 L=862,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x150 L=2292,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595
			Ввод в работу.
			Ввод в работу.

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Ввод в работу.
2	14.12.2021	ЖК "Прима Парк 1"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования РТП-1:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ  Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ  Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка с ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ  Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ  Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка с ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ  Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1  Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2  Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.3  Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4  Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5  Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6  Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7  Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8  Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9</p>
			Ввод в работу.
3	13.12.2021	ЖК "Прима Парк 2"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ:</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x185 310м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x185 310м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x185 155м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x185 155м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x70 150м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4x70 150м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4x185) 240м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4x185) 240м  КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4x185) 240м</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБ6Шв (4x185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.20) АПвзБ6Шп-1 4x120 35м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.20) АПвзБ6Шп-1 4x120 35м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x185 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x185 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x185 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x185 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x70 80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБ6Шп-1 4x70 80м</p> <p>Ввод в работу.</p>
4	25.12.2021	ТЦ "Перово Молл"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-26501:</p> <p>Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 10 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) TPS-SMM-СМЕ</p> <p>Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3x(1x120/35) L=5250м</p> <p>Кабель силовой 10 кВ от РТП19019 до ТП 26501 АПвПуг 3x(1x120/35) L=5250м</p> <p>Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3x(1x120/35) L=1050м</p> <p>Кабель силовой 10 кВ от ТП 26501 до ТП13735 АПвПуг 3x(1x120/35) L=1050м</p> <p>Ввод в работу.</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
5	19.12.2021	ТД "Щелково"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования КЛ:</p> <p>Кабель КЛ-10кВ ТП-1 - Т-1 АПвПуг3(1x120) 100м  Кабель КЛ-10кВ ТП-1 - Т-2 АПвПуг3(1x120) 100м  Кабель КЛ-10кВ ТП-1 - ТП-2 АПвПуг3(1x120) 420м  Кабель КЛ-10кВ ТП-1 - ТП-2 АПвПуг3(1x120) 420м  Кабель КЛ-10кВ ТП-2 - Т-1 АПвПуг3(1x120) 80м  Кабель КЛ-10кВ ТП-2 - Т-2 АПвПуг3(1x120) 80м  Кабель КЛ-10кВ (перемычки) АПвВнг3(1x120) 50м</p> <p>Ввод в работу.</p>
6	25.12.2021	ЖК "Моно Дом"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-29615:</p> <p>Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1  Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ21-630/10-У1  Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ  Устройство комплектное распределительное КРУ -0,4кВ  КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.12 с.2 до БКТП АПвПуг-10 3(1x120/35) 310 м.  КЛ-10 кВ от РП 26030 яч.3 с.1 до БКТП АПвПуг-10 3(1x120/35) 310 м.  КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4x185) 11.5 м.  КЛ-0,4 кВ от ТП-26030 до ВРУ АПвБШп (4x185) 11.5 м.</p> <p>Ввод в работу.</p>

**Генеральный директор**  
**ООО «СК ЭНЕРГИЯ»**



**И.Н. Серафимов**

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

115304, г. Москва, ул Каспийская, д. 22, корп. 1, стр. 5, эт. 2, пом. 6, ком. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11

тел.: 8 (495) 984-54-86 | 8 (800) 777-86-03 | 8 (800) 777-65-32