

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СК ЭНЕРГИЯ» за 2020 год
Январь 2020 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2020 года запланированы не были.

Февраль 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	19.02.2020	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-6кВ РП-6 секция 1. Ввод в работу.
2	21.02.2020	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-6кВ РП-6 секция 2. Ввод в работу.
3	21.02.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10кВ РТП-14073 яч. КСО №2, 17; - силовой трансформатор Т-2 РТП-14073 ТМГ 1000кВА; - силовой трансформатор Т-1 ТП-7 ТМЗ 1000кВА. Ввод в работу.

Март 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	05.03.2020	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8А	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-1 ТП-8 ТАМ 1000кВА; - силовой трансформатор Т-3 ТП-8 ТАМ 1000кВА. Ввод в работу.
2	11.03.2020	"Котляковский переулок д.3", г. Москва, 1-й Котляковский пер., дом 3 стр. 3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10 кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ КРУ RM6 ID1 луч А; - Трансформатор силовой аTSE-792/10/0,4 1000 кВА Δ/Ун-11 луч А; - ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, 3(АПвПуг 1х240/50)- 237,28 м. Ввод в работу.
3	12.03.2020	"Котляковский переулок д.3", г. Москва, 1-й Котляковский пер., дом 3 стр. 3	Вывод и ввод электроустановки РУ-10 кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-10 кВ КРУ RM6 ID1 луч Б; - Трансформатор силовой аTSE-792/10/0,4 1000 кВА Δ/Ун-11 луч Б; - ГТЭС "Коломенское" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, 3(АПвПуг 1х240/50) - 233,28 м. Ввод в работу.
4	14.03.2020	ООО «КУБИК», Ленинградское шоссе д.16, а, стр.4, стр.5	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-1 ТП-5 TRIHAL-10/0,4кВ 2000кВА; - силовой трансформатор Т-2 ТП-5 TRIHAL-10/0,4кВ 2000кВА. 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
5	16.03.2020	ТД «ЩУКА», г. Москва, ул. Щукинская, д.42	<p>Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой трансформатор Т-2 TRINAL-10/0,4кВ 1600кВА ТП-26231. <p>Ввод в работу.</p>
6	16.03.2020	Академическая площадь, г.Троицк, Академическая пл, д.1, д.4	<p>Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой трансформатор Т-1 ТП-60 ТМГ 1000кВА; - РУ-0,4кВ ТП-60 луч А; - РУ-10кВ КРУ камеры КСО-304 луч А в количестве 3 шт.; - силовой трансформатор Т-2 ТП-62 ТМГ 630кВА; - РУ-0,4кВ ТП-62 луч Б; - РУ-10кВ КРУ камеры КСО-386А луч Б в количестве 4 шт.; - КЛ 10кВ ЦРП-10 яч.24 АСБг 3х240 L=1744,5м; - КЛ 10кВ ТП-60 -ТП-62 луч Б АСБ-10 3х240 L=360м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-3 луч А АСБл 4х150 L= 100м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L= 80м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L= 60м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-6луч А АСБл 4х150 L= 90м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-7 луч А АСБл 4х150 L= 115м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 70м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 70м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 40м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 40м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 80м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 50м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП ЛучБ АВБ6Шв 4х150 L= 50м. <p>Ввод в работу.</p>
7	17.03.2020	Академическая площадь, г.Троицк, Академическая пл, д.1, д.4	<p>Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой трансформатор Т-2 ТП-60 ТМГ 1000кВА; - РУ-0,4кВ ТП-60 луч Б; - РУ-10кВ КРУ камеры КСО-304 луч Б в количестве 4 шт.; - силовой трансформатор Т-1 ТП-62 ТМГ 630кВА; - РУ-0,4кВ ТП-62 луч А; - РУ-10кВ КРУ камеры КСО-386А луч Б в количестве 3 шт.; - КЛ 10кВ ЦРП-10 яч.16 АСБг 3х240 L=1744,5м; - КЛ 10кВ ТП-60 -ТП-62 луч А АСБ-10 3х240 L=360м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4х150 L= 100м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4х150 L= 80м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4х150 L= 60м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4х150 L= 90м; - КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4х150 L= 115м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 70м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 70м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 40м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 40м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 80м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 50м; - КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП ЛучА АВБ6Шв 4х150 L= 50м. <p>Ввод в работу.</p>
8	18.03.2020	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	<p>Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - силовой трансформатор Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-22; - силовой трансформатор Т-1 ТМ-1000 ТП-9.

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.
9	18.03.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-1 ТМ-400 ТП-9.
			Ввод в работу.
10	20.03.2020	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-6кВ РТП-10 яч. КСО № 4; - силовой трансформатор Т-1 ТЗМ-1000 ТП-82.
			Ввод в работу.
11	21.03.2020	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8А	Вывод и ввод электроустановки РУ-6кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-6кВ ЦРП-3059 яч. КСО № 18.
			Ввод в работу.
12	23.03.2020	ТД «ЩУКА», г. Москва, ул. Щукинская, д.42	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-2 ТРИНАЛ-10\0,4кВ 1600кВА ТП-26231.
			Ввод в работу.
13	24.03.2020	ЖК "Прима Парк", г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д.1, ул. Барышевская Роща	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-1 РТП-1 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Ячейки выключателя 10 кВ №№ 2-6,8 КРУ-2008Н; - РТП-1 РУ-0,4 кВ сек. 1 (на ЩО-70); - силовой трансформатор Т-1 ТП-1 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08 ТП-1 луч А; - силовой трансформатор Т-1 ТП-3 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛ3 ТП-3 луч А; - Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 ТП-4 луч Б; - Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250 ТП-4 луч Б; - Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 8-400-1250 ТП-2 луч Б; - Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600 ТП-2 луч Б; - Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-1 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 253 м; - Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-3 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 175 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС 2АВбвШв (4×240), 182 м; - КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,16 км; - КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,485 км; - КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,41 км; - КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 АПвзБШп-1 4х240 L=0,135 км; - КЛ 0,4 кВ общей протяженностью 6835м.
			Ввод в работу.
14	25.03.2020	ЖК "Прима Парк", г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д.1, ул. Барышевская Роща	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-2 РТП-1 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н; - Ячейки выключателя 10 кВ №№ 13,15-19 КРУ-2008Н; - РТП-1 РУ-0,4 кВ сек. 2 (на ЩО-70); - силовой трансформатор Т-1 ТП-1 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08 ТП-1 луч А; - силовой трансформатор Т-1 ТП-3 ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛ3 ТП-3 луч А; - Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-1 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 253 м;

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
			- Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3(1×240/50), 175 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВ6вШв (4×240), 364 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС 2АВ6вШв (4×240), 182 м. Ввод в работу.
15	25.03.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор Т-2 ТМГ-630 ТП-9; - РУ-10кВ ТП-9 яч. КСО № 5. Ввод в работу.
16	26.03.2020	ТСЖ "Поселок Художников", г. Москва, ул. Врубеля, д. 8	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - КЛ-10 кВ РТП-14155А - ТП-23606А; АСБ 3х240 3405м; - КЛ-10 кВ РТП-14155Б - ТП-23606Б; АСБ 3х240 3405м; - РУ-0,4 кВ в ТП 23606 луч "А"; - РУ-0,4 кВ в ТП 23606 луч "Б". Ввод в работу.
17	16.03.2020	ЖК "Позитив", г.Москва, Киевское ш., 23-й км, д.14	Вывод и ввод электроустановки РУ-10кВ, для текущего ремонта следующего оборудования: - шкаф РУНН-0,4 кВ луч А; - шкаф РУНН-0,4 кВ луч Б; - Кабельная линия 10 кВ РП-84 с.1 -ТП-1 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=400м; - Кабельная линия 10 кВ РП-84 с.2 -ТП-1 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=400м; - КЛ 0,4 кВ общей протяженностью 7190м; - Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600; - Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600; - Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600; - Шкаф низкого напряжения ШНН-18-2500-1600; - ТП-8401 луч А -ТП 8402 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L= 0,15км; - ТП-8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L= 0,15км; - ТП-8402 луч А – ТП 8403 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L= 0,04км; - ТП-8402 луч Б – ТП 8403 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L= 0,04км. Ввод в работу.
18	26.03.2020	ТСЖ "Полянка 43", г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43, стр. 3, 4, 5, вл. 41 стр. 1-2, 3-4, 9	Вывод из работы РУ-10кВ для проведения операций текущего ремонта следующего оборудования: - РУ-0,4 кВ в ТП-25780 луч А; - РУ-0,4 кВ в ТП-25780 луч А; - КЛ-10 кВ спуски к трансформаторам, АПвВнг-10 3(1х95) 43 м. Ввод в работу.

Апрель 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.04.2020	г. Москва, Щелковское ш., д.100, стр. 100 (ТЦ Щелково)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП1-Т1, 100м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП1-Т2, 100м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП1-ТП2, 420м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП1-ТП2, 420м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП2-Т1, 80м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120, ТП2-Т2, 80м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1х120 (ПЕРЕНЫЧКИ),50м. 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
2	03.04.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61 (ДОК-5)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ630/10/0,4 ТП-9, Т-2; - РУ-10кВ ТП-9 яч. КСО-2 УМ №5. Ввод в работу.
3	06.04.2020	г. Москва, ул. Декабристов, дом 12 (ТРК "FORT" Отрядное)	Вывод электроустановки в ТП-23077, РУ-10кВ, яч.11 для выявления повреждения КЛ-10кВ от РП 14131 с.2 до ТП 23077 луч Б (АСБ-10-3х240, L=936). Произведено замер сопротивления изоляции, высоковольтные испытания, поиск места повреждения КЛ.
4	09.04.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 6 АПВПуг-10-3(1х240/50) 85,8 м; - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 7 АПВПуг-10-3(1х240/50) 234,6 м; - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 8 АПВПуг-10-3(1х240/50) 228,5 м; - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 12 АПВПуг-10-3(1х240/50) 225,3 м; - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 11 АПВПуг-10-3(1х240/50) 300,8 м; - 2хКЛ-10 кВ от СП1, СП2 до ТП 9 АПВПуг-10-3(1х240/50) 496,7 м; - 2хКЛ-10 кВ от ТП 10 до ТП 9 АПВПуг-10-3(1х240/50) 141,9 м; - 2хКЛ-10 кВ от ТП 11 до ТП 10 АПВПуг-10-3(1х240/50) 95,5 м; - 2хКЛ-10 кВ от ТП 12 до ТП 5 АПВПуг-10-3(1х240/50) 254,9 м Ввод в работу.
5	09.04.2020	ТД «ЩУКА», г. Москва, ул. Щукинская, д.42	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ АПВВнг-10 3(1х95/25), 66м ТП-26321; - КЛ АПВВнг-10 3(1х95/25), 48м ТП-26322; - КЛ АПВВнг-10 3(1х95/25), 48м ТП-26323. Ввод в работу.
6	13.04.2020	Г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Деволопмент")	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ от РП 14141 до TPS 1 АПВВнг-10 3х(1х120/35) Перемычка от района до абонента секц.1, 15м; - КЛ от РП 14141(яч.8) до TPS 2 АПВВнг-10 3х(1х120/35) Перемычка от района до абонента секц.2, 15м; - КЛ от TPS 1 до RM-6 1 АПВВнг-10 3х(1х120/35) РП-14141 секц.1, 10м; - КЛ от TPS 2 до RM6 2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141 секц.2, 10м; - КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Направление РП-14141-КТП-2, 20м; - КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-3 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Направление РП 14141-КТП-3 идет в стр.1А, 20м; - КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-4 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-КТП-2, 20м; - КЛ от RM-6 2 до RM6 ТП-2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-ТП2, 20м; - КЛ от RM-6 2 до RM6 ТП-3 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-КТП-3 идет в стр.1А, 20м; - КЛ от RM-6 2 до RM6 ТП-4 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-КТП-4, 20м; - КЛ в ТП 2 между RM-6 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка ТП-2 Секц.1- секц.2, 10м; - КЛ в ТП 3 между RM-6 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка ТП-3 Секц.1. секц.2 идет в стр.1А, 10м; - КЛ в ТП 4 между RM-6 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка ТП-4 секц.1-секц.2, 10м; - КЛ от РП 5622(яч.1) до TPS 1 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка от района до абонента, 15м; - КЛ от РП 5622(яч.13) до TPS 2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка от района до абонента, а15м; - КЛ от TPS 1 до RM-6 1 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 10м; - КЛ от TPS 2 до RM-6 2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 10м; - КЛ от RM-6 1 до RM-6 2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка РТП 5622, 10м; - КЛ от RM-6 1 до тр-ра №1 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 20м; - КЛ от RM-6 1 до тр-ра №3 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 20м; - КЛ от RM-6 2 до тр-ра №2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 20м; - КЛ от RM-6 2 до тр-ра №4 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РТП 5622, 20м. Ввод в работу.
7	16.04.2020		Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего

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
		г ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	оборудования: - силовой трансформатор ТМГ-11-1000 кВА ТП 64, Т-1; - силовой трансформатор ТМГ-11-1000 кВА ТП 96, Т-1; - ЦРП-3, РУ-6 кВ, яч.2 КСО; - РП-5, РУ-6 кВ, яч.53 КСО. Ввод в работу.
8	17.04.2020	ЗАО «СТД» АО «ЕПК-Москва», г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская 13	Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ-11-1000 кВА ТП 48, Т-1; - силовой трансформатор ТМГ-11-1000 кВА ТП 60, Т-1; - РП-5, РУ-6 кВ, яч.14 КСО; - РП-5, РУ-6 кВ, яч.40 КСО. Ввод в работу.
9	20.04.2020	г. Москва, ул. Декабристов, дом 12 (ТРК "FORT" Отрядное)	Ремонт КЛ-10кВ, РП 14131 с.2 - ТП 23077 луч Б (АСБ-10-3х240 L=936). Произведены работы: разработка кабельной траншеи вручную, определение КЛ в пучке, монтаж соединительной муфты, испытание КЛ, благоустройство, фазировка, подача напряжения Ввод в работу.
10	20.04.2020	АО АХК «ВНИИМЕТМАШ» г. Москва, Рязанский проспект, 8А	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-6 кВ: - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от ЦРП яч.11 до ТП-1 200м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х185 от ЦРП яч.13 до ТП-10 Т-2, 210м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х240 от ЦРП яч.14 до РП-1 Яч.17, 200м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х185 от ЦРП яч.15 до ТП-5 Т-1, 220м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х240 от ЦРП яч.16 до РП-3 яч.2, 280м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х150 от ЦРП яч.17 до РП-2 яч.14, 140м; - КЛ-6 кВ АСБУ-3Х70 от ЦРП яч.18 до КТП 3175 Т-1, 55м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х95 от ЦРП яч.19 до ТП-9 Т-2, 350м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х150 от ЦРП яч.20 до РП-3 яч.11, 280м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от ЦРП яч.21 до ТП-2 Т-1, 270м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х240 от ЦРП яч.22 до РП-1 яч.4, 200м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х95 от ЦРП яч.23 до ТП-9 Т1, 350м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от ЦРП яч.24 до ТП2 Т2, 270м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х185 от ЦРП яч.25 до ТП-10 Т1, 350м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х150 от ЦРП яч.26 до РП-2 яч.4, 125м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х240 от РП-1 яч.2 до ТП-6 Т-1, 51м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х240 от РП-1 яч.18 до ТП-7 Т-1, 10м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от РП-2 яч.1 до ТП-8 Т-2, 57м; - КЛ-6 кВ 2ААШВ-3Х95 от РП-2 яч.2 до БКПТУ Т-2, 210м; - КЛ-6 кВ ААБГ-3Х70 от РП-2 яч.5, 20м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от РП-2 яч.6, 54м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х150 от РП-2 яч.8 до ТП3 Т-1, 310м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х70 от РП-2 яч.9 до ТП-8 Т-1, 60м; - КЛ-6 кВ от ААБГ-3х50 от РП-2 яч.12, 20м; - КЛ-6 кВ 2ААШВ-3Х95 от РП-2 яч.15 до БКПТУ Т-2, 210м; - КЛ-6 кВ АСБ-3Х150 от РП-2 яч.16 до ТП-8 Т-3, 50м; - КЛ-6 кВ ААБГ-10 3Х150 от яч.18 до ТП-3 Т-2, 210м; - Распределительные кабельные линии 0,4 кВ 220 м. Ввод в работу.
11	22.04.2020	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.9, стр. 1 (КБК Простор)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ ПвВнг (А)-LS-10 (3/120 + 1/25), РТП-17010 Т-1, 35м; - КЛ ПвВнг (А)-LS-10 (3/120 + 1/25), РТП-17010 Т-2, 35м. Ввод в работу.
12	23.04.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61 (ДОК-5)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ РТП-14073 яч.6 - ТП-8 с.ш.1, АСБ-10 3х240, 700м; - КЛ РТП-14073 яч.8 - ТП-4 Т1, АСБ-10 3х120, 500м; - КЛ РТП-14073 яч.14 - ТП-4 Т2, АСБ-10 3х120, 400м; - КЛ ТП8 - ТП9 с.ш.1, АСБ-10 3х240, 700м; - КЛ ТП8-ТП1 с.ш.1, ААБ-10 3х185, 530м; - КЛ ТП1 - ТП8, АПВнг-10 3х(1х240)/50, 100м; - КЛ ТП8-ТП7, ААБ-10 3х95, 100м; - КЛ ТП8-ТП6, ААБ-10 3х95, 70м; - КЛ ТП1-ТП8, АПВнг-10 3х(1х95)/25, 300м; - КЛ ТП-1 - ТП-2, АСБ-10 3х95, 240м. Ввод в работу.
13	24.04.2020	г. Москва, ул.1-й Вязовский проезд, вл. 4 (Моострансклад)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ АПвПуг-10 3х(1х120)+1/35, РУ-10 кВ, ТП 26289, С.Ш.1, яч.2 - РП

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
			16097, 2250м, С.Ш.1; - КЛ АПвПуг-10 3х(1х120)+1/35, РУ-10 кВ, ТП-26289, С.Ш.2, яч.1 – РП-16097, 2250м; - КЛ АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ 10 кВ, КРУ-10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289 С.Ш.1 яч. 4 – ТП-17674, 830м; - КЛ АПвПг-10 3х(1х120)+1/35, РУ-10 кВ, КРУ-10 кВ, RM-6 DIDD, ТП-26289, С.Ш.2, яч. 2 – ТП-17674, 830м. Ввод в работу.

Май 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	29.05.2020	г. Москва, Щелковское ш., д.100, стр. 100 (ТЦ Щелково)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - Трансформатор ТСЛ-2000кВА 10/0,4кВ, ТП №1, Т1; - трансформатор ТСЛ-2000кВА 10/0,4кВ, ТП №1, Т2. Ввод в работу.
2	30.05.2020	"Тушино", г. Москва, Волоколамское ш, д.77, к.1, стр.5, стр.3	Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ - 630 10/0,4 ТП-23768 луч А; - Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 ТП-23768 луч Б. Ввод в работу.
3	31.05.2020	"Тушино", г. Москва, Волоколамское ш, д.77, к.1, стр.5, стр.3	Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего оборудования: - силовой трансформатор ТМГ - 630 10/0,4 ТП-23767 луч А; - Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 ТП-23767 луч Б; - РУ н/н ШННМ-10-1200 (ШНН-М-02-У3 луч А) ТП-23767; - РУ н/н ШННМ-10-1200 (ШНН-М-02-У3 луч Б) ТП-23767. Ввод в работу.
4	31.05.2020	ЖК "Позитив", г.Москва, Киевское ш., 23-й км, д.14	Вывод из работы для проведения текущего ремонта следующего оборудования: - Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ ТП-8403 луч А. Ввод в работу.

Июнь 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.06.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-5 яч.18; - РП-5 яч.51; - Трансформатор ТП-28; - Трансформатор КТП-42. Ввод в работу.
2	02.06.2020	г. Москва, Щелковское ш., д.100, стр. 100 (ТЦ Щелково)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор ТСЛ-2000кВА 10/0,4кВ, ТП-2, Т1; - Трансформатор ТСЛ-2000кВА 10/0,4кВ, ТП-2, Т1. Ввод в работу.
3	04.06.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-5 яч.50; - Трансформатор ТП-94. Ввод в работу.
4	05.06.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ЦРП-3 яч.3; - Трансформатор ТП-4; - Трансформатор ТП-5. Ввод в работу.
5		г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г.	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-5 яч.15;

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
	09.06.2020	Москва, ул. Новоостаповская вл.5 (ЕПК Москва)	- РП-5 яч.48; - Трансформатор ТП-12; - Трансформатор ТП-1. Ввод в работу.
6	10.06.2020	г. Москва, ул.1-й Вязовский проезд, вл. 4 (Мострансклад)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор Т-1 ТМГ 10/0,4 -630, РУ-10кВ, ТП-26289; - Трансформатор Т-2 ТМГ 10/0,4 -630, РУ-10кВ, ТП-26289. Ввод в работу.
7	11.06.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТАМ-750/6/0,4кВ, ТП-10; - Т-2 ТАМ-750/6/0,4кВ, ТП-10; - ЦРП-3059 яч.13; - ЦРП-3059 яч.13. Ввод в работу.
8	16.06.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМ 630/6/0,4кВ, БКТП; - Т-2 ТМ 630/6/0,4кВ, БКТП; - РП-2 яч.2; - РП-2 яч.15. Ввод в работу.
9	17.06.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТАМ-1000/6/0,4кВ, ТП-8; - Т-2 ТАМ-1000/6/0,4кВ, ТП-8; - Т-3 ТАМ-1000/6/0,4кВ, ТП-8; - РП-2 яч.1; - РП-2 яч.9; - РП-2 яч.16. Ввод в работу.
10		г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61 (ДОК-5)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМГ21-1000/10/0,4кВ, РТП-14073; - РТП-14073 яч.7. Ввод в работу.
11	18.06.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТАМ-1000/6/0,4кВ, ТП №9; - Т-2 ТАМ-1000/6/0,4кВ, ТП №9; - ЦРП-3059 яч.19; - ЦРП-3059 яч.23. Ввод в работу.
12	19.06.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-2; - Т-1 ТМ-1000 ТП-33; - РП-2 яч.2; - ЦРП-1 яч.7. Ввод в работу.
13	22.06.2020	г. Москва, проспект Мира, д.211 (ТРК «Европолис»)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РТП-27063 РУ-10кВ яч.1; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.2; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.3; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.4; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.5; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.6; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.7; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.8; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.9; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.10; - РТП-27063 РУ-10кВ яч.11; - РТП-27063 РУ-10кВ С.Ш.-1 Ш.М; - РТП-27063 Трансформатор №1 ТМ-1600; - РТП-27063 Трансформатор №3 ТМ-1600; - РТП-27063 Трансформатор №5 ТМ-1600. Ввод в работу.
14	23.06.2020	ЖК "Новые Ватушки", г.Москва, поселение Десеновское	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3112 Т-1; - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3112 Т-2. 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
15	24.06.2020	ЖК "Новые Ватуткин", г.Москва, поселение Десеновское	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3118 Т-1; - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3118 Т-2; - Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН ТП-3118 луч А; - Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН ТП-3118 луч Б; - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3116 Т-1; - ТМГ-1250 кВА 10/0,4 ТП-3116 Т-2; - Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН ТП-3116 луч А; - Шкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН ТП-3116 луч Б; Ввод в работу.
16	25.06.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМ 750/6/0,4кВ, ТП-6; - РП-1 яч.2. Ввод в работу.

Июль 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.07.2020	"Международная", г. Москва, ул. Международная, д.15А	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ-630/10/0,4; - Трансформатор трёхфазный, масляный, герметичный ТМГ-630/10/0,4. Ввод в работу.
2	15.07.2020	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.9, стр. 1 (ОАО "КБК" Простор)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-2, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ; - КРУ 10 кВ/Safe Plus + Safe PlusV, РТП-17010, яч.16, Т-2. Ввод в работу.
3	25.07.2020	ЖК "Михайлова", г.Москва, ул. Михайлова, вл.31	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор масляный герметичный ТМГ – 1600 кВА луч А; - Трансформатор масляный герметичный ТМГ – 1600 кВА луч Б; - Комплектное распределительное устройство ШРНН – 24 АВР луч А; - Комплектное распределительное устройство ШРНН – 24 АВР луч Б; - 2КЛ-10 кВ ТП29389-РТП 17014АПвПуг-10 3x(1x120) L=175м. Ввод в работу.
4	25.07.2020	ЖК "Ландыши", г. Москва, ул.Островитянова, дом 43, квартал Юго-Запад	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор ТМГ 1000/10 Т-1; - Трансформатор ТМГ 1000/10 Т-2; - Распределительное устройство низкого напряжения РУ-0,4 типа ШРНВ луч А; - Распределительное устройство низкого напряжения РУ-0,4 типа ШРНВ луч Б. Ввод в работу.
5	28.07.2020	г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Девелопмент")	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КРУ 10 кВ, TPS РП-14141, с.ш. 1; - КРУ 10 кВ TPS РП-14141, с.ш. 2; - КРУ 6 кВ типа RM-6 DIDI РТП- 5622, с.ш. 1; - КРУ 6 кВ типа RM-6 DIDI РТП- 5622, с.ш. 2. Ввод в работу.
6	29.07.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500кВА, ТП-7 (1); - Трансформатор TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500 Ква, ТП-7 (2). Ввод в работу.
7			Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО-298Msi, яч.№1а ВВОД №1, РУ-10кВ; - КСО-298Msi, яч.№2а, ТН-1, РУ-10кВ;

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
	30.07.2020	г. Москва, Шелковское ш., д.100, стр. 100 (ТЦ Шелково)	- КСО-298Msi, яч.№3а, Т-1, РУ-10кВ; - КСО-298Msi, яч.№4а, ТП-2 "луч А", РУ-10кВ; - КСО-298Msi, яч.№5а, ТП-2 "луч Б", РУ-10кВ; - КСО-298Msi, яч.№6а, Т-2, РУ-10кВ; - КСО-298Msi, яч.№7а, ТН-2, РУ-10кВ. Ввод в работу.

Август 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	04.08.2020	г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.9, стр. 1 (ОАО "КБК" Простор")	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1, АBB DTE - 2500 кВА 10/0,4кВ; - КРУ 10 кВ/Safc Plus + Safc PlusV, РТП-17010, яч.16, Т-1. Ввод в работу.
2	06.08.2020	г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61 (ДОК-5)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1, ТМЗ-1000, ТП-4. Ввод в работу.
3	10.08.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500кВА, ТП-8 (1); - Трансформатор TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500 Ква, ТП-8 (2). Ввод в работу.
4	12.08.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМГ-630/6/0,4кВ, ТП №3; - Т-2 ТМГ-630/6/0,4кВ, ТП №3; - Т-1 ТМ 630/6/0,4кВ, КТП №12; - Т-1 ТМ-1000/6/0,4кВ, КТП №13. Ввод в работу.
5	13.08.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО яч.4 РП 2 – ТП 20; - КСО яч.7 РП 2 – ТП 29; - КСО яч.7 - ТП-89; - Т1 ТМ-1000 ТП-102; - Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-39; - Т-1 ТМ-750 ТП-20; - Т1 ТМ-1000 КТП-29. Ввод в работу.
6	14.08.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО яч.1 РТП-10; - КСО яч.8 РТП-10; - Т1 ТМ-1000 ТП84; - Т1 ТМ-1000 ТП85. - Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-39; - Т-1 ТМ-750 ТП-20; - Т1 ТМ-1000 КТП-29. Ввод в работу.
7	17.08.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО яч.32 ЦРП-1; - Т-1 ТМГ-11-1000 ТП35; - КСО яч.3 Тр 10/6, 1600 РТП-10 связь с РП-5; - Т-1 ТМ-1000 ТП10. Ввод в работу.
8	18.08.2020	г. Москва, Мира, д. 211, корп. 2 (ТРК Европолис)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Ячейка №14 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №15 с трансформатором напряжения; - Ячейка №16 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №17 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №19 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630; - Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630. 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
9	18.08.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор Т-1 TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500 кВА, ТП-9; - Трансформатор Т-2 TRIHAL- 10/0,4 кВ 2500 кВА, ТП-9. Ввод в работу.
10	25.08.2020	БЦ "Виктори Плаза", г. Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Тр-р Т-1 ТСЛ 1600/10 TRIHAL ТП-26522; - Тр-р Т-2 ТСЛ 1600/10 TRIHAL ТП-26522; - Тр-р Т- 1 ТСЛ 1000/10 TRIHAL/ТП-2/ ТП-27018; - Тр-р Т- 2 ТСЛ 1000/10 TRIHAL/ТП-2/ ТП-27018. Ввод в работу.
11	26.08.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор Т-1 TRIHAL- 10/0,4 кВ 2000 кВА, ТП-10; - Трансформатор Т-2 TRIHAL- 10/0,4 кВ 2000 кВА, ТП-10. Ввод в работу.

Сентябрь 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-5 яч.23; - РП-5 яч.27; - Трансформатор ТП-70; - Трансформатор КТП-71. Ввод в работу.
2	02.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-5 яч.40; - Трансформатор ТП-48. Ввод в работу.
3	02.09.2020	ЖК "Ордынка", г.Москва, Б.Ордынка, вл.4, с.2-7	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(3)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ. Ввод в работу.
4	03.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ЦРП-1 яч.10; - ЦРП-1 яч.4; - ЦРП-1 яч.2; - ЦРП-1 яч.5; - ЦРП-1 яч.6; - ЦРП-1 яч.7; - ЦРП-1 яч.3; - ЦРП-1 яч.8; - ЦРП-1 яч.9. Ввод в работу.
5	04.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ЦРП-1 яч.11; - ЦРП-1 яч.16; - ЦРП-1 яч.17; - ЦРП-1 яч.12; - ЦРП-1 яч.20; - ЦРП-1 яч.27; - ЦРП-1 яч.28; - ЦРП-1 яч.30; - ЦРП-1 яч.24; - ЦРП-1 яч.29; - ЦРП-1 яч.32; - ЦРП-1 яч.36; - ЦРП-1 яч.38; - ЦРП-1 яч.39. Ввод в работу.
6			

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
	05.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор ТП-75. Ввод в работу.
7	07.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ЦРП-3 яч.11; - ЦРП-3 яч.5; - ЦРП-3 яч.1; - ЦРП-3 яч.8; - ЦРП-3 яч.9. Ввод в работу.
8	08.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - ЦРП-3 яч.12; - ЦРП-3 яч.13; - ЦРП-3 яч.15; - ЦРП-3 яч.16; - ЦРП-3 яч.18; - ЦРП-3 яч.19; - ЦРП-3 яч.20; - ЦРП-3 яч.24; - ЦРП-3 яч.25; - ЦРП-3 яч.28. Ввод в работу.
9	09.09.2020	г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Девелопмент")	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТП-2; - Т-2 ТП-2. Ввод в работу.
10	09.09.2020	"Московский Шелк", г.Москва, Б.Саввинский пер, 12 стр.4	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор №3 1000 кВА. Ввод в работу.
11	10.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-2 яч.11; - РП-2 яч.9; - РП-2 яч.5; - РП-2 яч.7; - РП-2 яч.9; - РП-2 яч.8; - РП-2 яч.16; - РП-2 яч.2; - РП-2 яч.10; - РП-2 яч.4; - РП-2 яч.6; - РП-2 яч.14; - РП-2 яч.13. Ввод в работу.
12	10.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-4 яч.15; - РП-4 яч.9; - РП-4 яч.2; - РП-4 яч.10; - РП-4 яч.13; - РП-4 яч.14; - РП-4 яч.3; - РП-4 яч.17; - РП-4 яч.19; - РП-4 яч.32; - РП-4 яч.20; - РП-4 яч.25; - РП-4 яч.28 - РП-4 яч.31. Ввод в работу.
13	15.09.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТП-6; - Т-2 ТП-6.

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.
14	16.09.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-9 ячя2; - РП-2 яч.2; - Трансформатор ТП-2. Ввод в работу.
15	20.09.2020	ЖК "Позитив", г.Москва, Киевское ш., 23-й км, д.14	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа луч А; - Силовой масляный трансформатор ТМГ 1250 кВа луч Б; - Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ; - Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ. Ввод в работу.
16	20.09.2020	ЖК "Кварталы 21/19", г. Москва, ЮВАО, 2-й Грайвороновский проезд, вл. 38; г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл. 38, стр. 1-10 (Предприятие МС)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор ТМГ 1250 в ТП-1 луч А; - Трансформатор ТМГ 1250 в ТП-1 луч Б; - Камера КСО-298; - Камера КСО-298; - Камера КСО-298 с ТН; - Камера КСО-298 с ТН; - Камера КСО-298; - Камера КСО-298. Ввод в работу.
17	21.09.2020	г. Москва, Мира, д. 211, корп. 2 (ТРК Европолис)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: -яч.14 РТП-27062; -яч.15 РТП-27062; -яч.16 РТП-27062; -яч.17 РТП-27062; -яч.18 РТП-27062; -яч.19 РТП-27062; -яч.20 РТП-27062; -яч.21 РТП-27062; -яч.22 РТП-27062; - Трансформатор №2 ТМ-1600; - Трансформатор №4 ТМ-1600; - Трансформатор №6 ТМ-1600. Ввод в работу.
18	22.09.2020	ЖК "Новые Ватутинки", г.Москва, поселение Десеновское	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 ТП-3101; - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 ТП-3101; - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 ТП-3101; - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН ТП-3101; - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 ТП-3101; - Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН ТП-3101; - ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТП-3101 луч А; - Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК луч А. Ввод в работу.
19	23.09.2020	г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТП-12; - Т-2 ТП-12. Ввод в работу.
20	29.09.2020	г. Москва, Мира, д. 211, корп. 2 (ТРК Европолис)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: -яч.1 РТП-27062; -яч.2 РТП-27062; -яч.3 РТП-27062; -яч.4 РТП-27062; -яч.5 РТП-27062; -яч.6 РТП-27062;

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
			-яч.7 РТП-27062; -яч.8 РТП-27062; -яч.9 РТП-27062; -яч.10 РТП-27062; -яч.11 РТП-27062; - Трансформатор №1 ТМ-1600; - Трансформатор №3 ТМ-1600; - Трансформатор №5 ТМ-1600. Ввод в работу.
21	29.09.2020	Академическая площадь, г.Троицк, Академическая пл, д.1, д.4	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ; - Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ. Ввод в работу.

Октябрь 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостаповская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - РП-7 яч.1 КСО резерв; - РП-7 яч.2 КСО ПС 386 – 1 2454; - РП-7 яч.3 КСО КТП-12; - РП-7 яч.4 КСО КТП-10; - РП-7 яч.5 КСО КТП-11; - РП-7 яч.6 КСО КТП-9; - РП-7 яч.7 КСО КТП-8; - РП-7 яч.9 КСО связь с 1 С.Ш.; - РП-7 яч.10 КСО ПС 386А-11 2550; - РП-7 яч.11 КСО КТП-7; - РП-7 яч.12 КСО КТП-6; - РП-7 яч.13 КСО КТП-24; - РП-7 яч.14 КСО КТП-4; - РП-7 яч.15 КСО резерв; - РП-7 яч.16 КСО резерв; - РП-7 яч.18 КСО связь с 2 С.Ш.; - РП-7 яч.19 КСО КТП-3; - РП-7 яч.20 КСО КТП-23; - РП-7 яч.21 КСО КТП-1; - РП-7 яч.22 КСО КТП-16; - РП-7 яч.23 КСО ПС 343 – 11 2632; - РП-7 яч.3 КСО; - РП-7 выкатная КСО резерв. Ввод в работу.
		г. Москва, ул.	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМГ-1000 ТП-1; - Т-2 ТМЗ-1000 ТП-1; - Т-2 ТМГ-1000 ТП-4; - Т-2 ТМГ-630 ТП-8; - КСО-2УМ яч.6 ТП-8 ВВОД 1; - КСО-2УМ яч.8 ТП-4 Т-1; - КСО-2УМ яч.14 ТП-4 Т-2; - КСО-2УМ яч.16 резерв; - КСО-2УМ яч.18 ТП-5 Т-1; - КСО-2УМ яч.19 ТП-8 ВВОД 2;

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

2	02.10.2020	Молодогвардейская, д. 61 (ДОК-5)	<ul style="list-style-type: none"> - ТП-4 выключатель нагрузки Т-1; - ТП-4 выключатель нагрузки Т-2; - ТП-5 выключатель нагрузки Т-1; - ТП-5 выключатель нагрузки Т-2; - ТП-9 КСО-2УМ яч.1 с ТП-8; - ТП-9 КСО-2УМ яч.2; - ТП-9 КСО-2УМ яч.4 ТМ-400; - ТП-9 КСО-2УМ яч.8 с ТП-8.
			Ввод в работу.
3	05.10.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выкатная КСО яч.1 РП-9 / КТП-2; - выкатная КСО яч.3 РП-9 / КТП-5; - выкатная КСО яч.8 РП-9 / ПС 343-11 2620; - выкатная КСО яч.4 РП-9 / КТП-80; - выкатная КСО яч.5 РП-9 / КТП-21; - выкатная КСО яч.6 РП-9 / КТП-20; - выкатная КСО связь с 2 С.Ш.; - выкатная КСО яч.11 РП-9 / КТП-18; - выкатная КСО яч.14 РП-9 / ПС 386-11 2790; - выкатная КСО яч.12 РП-9 / КТП-14; - выкатная КСО яч.19 РП-9 / КТП-17; - выкатная КСО яч.20 РП-9 / КТП-22.
			Ввод в работу.
4	06.10.2020	Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр.4, стр.5 (Кубик)	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - СП-2 КРУ-10 кВ ячейка SM-6; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-6 Т-1; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-6 Т-2; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-11 Т-1; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-11 Т-2; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-12 Т-1; - Трансформатор TRINAL-10/0,4 кВ 2000кВА, ТП-12 Т-2.
			Ввод в работу.
5	07.10.2020	г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Девелопмент")	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Т-1 ТП-2 ТСЛ-1600/10/0,4 РУ-10кВ; - Т-2 ТП-2 ТСЛ-1600/10/0,4 РУ-10кВ.
			Ввод в работу.
6	08.10.2020	г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Девелопмент")	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Т-1 ТП-3 ТСЛ-2000/10/0,4 РУ-10кВ; - Т-2 ТП-3 ТСЛ-2000/10/0,4 РУ-10кВ.
			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

7	09.10.2020	г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.5 (ООО "Юг Девелопмент")	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТП-4 ТСЛ-1600/10/0,4 РУ-10кВ; - Т-2 ТП-4 ТСЛ-1600/10/0,4 РУ-10кВ.
			Ввод в работу.
8	11.10.2020	ЖК "Кварталы 21/19", г. Москва, ЮВАО, 2-й Грайвороновский проезд, вл. 38; г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл. 38, стр. 1-10	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Низковольтный распределительный щит ЩРНН-14-2500; - Низковольтный распределительный щит ЩРНН-14-2500; - КЛ-0,4 кВ общей протяженностью 2314м.
			Ввод в работу.
9	12.10.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - выкатная КСО яч.5 РТП-10 / ТП-57; - выкатная КСО яч.15 ПС-91 (1) 16134; - выкатная КСО яч.9 РТП-10 / ТП-69; - выкатная КСО яч.11 РТП-10 / ТП-83; - выкатная КСО яч.13 РТП-10 резерв; - выкатная КСО яч.24 РТП-10 связь с 1 С.Ш; - выкатная КСО яч.20 ПС 91 (2) 16134 (2); - выкатная КСО яч.6 РТП-10 / ТП-102.
			Ввод в работу.
10	13.10.2020	г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская вл. 13 и г. Москва, ул. Новоостاپовская вл.5 (ЕПК Москва)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО яч.1 РУ компр / ЦРП-3; - КСО яч.7 РУ компр / ПС 386-11 2780; - КСО яч.2 РУ компр резерв; - КСО яч.3 РУ компр резерв; - КСО яч.4 РУ компр резерв; - КСО яч.5 РУ компр / ЦРП-3.
			Ввод в работу.
11	14.10.2020	г. Москва, Рязанский проспект, д. 8а (ВНИИМЕТМАШ)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КСО-2УМ яч.11 ТП-1 Т-1; - КСО-2УМ яч.14 РП-1 ввод 2; - КСО-2УМ яч.15 ТП-5 Т-1; - КСО-2УМ яч.16 РП-3 С.Ш.-2, ввод 2; - КСО-2УМ яч.17 РП-2 С.Ш.-2, ввод 2; - КСО-2УМ яч.20 ТП-3 С.Ш.-1, ввод 1; - КСО-2УМ яч.22 РП-1 С.Ш.-1, ввод 1; - КСО-2УМ яч.26 РП-2 С.Ш.-1, ввод 1; - КСО-2УМ яч.3 РП-1; - КСО-2УМ яч.4 ВВОД 1- ЦРП яч.22 РП-1; - КСО-2УМ яч.5 РП-1; - КСО-2УМ яч.6 РП-1; - КСО-2УМ яч.7 РП-1; - КСО-2УМ яч.8 РП-1; - КСО-2УМ яч.10 РП-1; - КСО-2УМ яч.11 СВМ РП-1; - КСО-2УМ яч.13 РП-1; - КСО-2УМ яч.14 РП-1; - КСО-2УМ яч.15 РП-1; - КСО-2УМ яч.16 РП-1; - КСО-2УМ яч.17 ВВОД 2- ЦРП яч.14 РП-1; - КСО-2УМ яч.18 ТП-7 Т-1; - КСО-2УМ яч.19;

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

			- КСО-2УМ яч.20. Ввод в работу.
12	15.10.2020	г.Москва, Рязанский пр-т, д.8А, к.2, с.10	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор ТМГ-1600 кВА; - Трансформатор ТМГ-1600 кВА; - Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16; - Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-16; - КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А), L=308,00м; - КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) L=308,34м; - КЛ-0,4 кВ общей протяженностью 2085м. Ввод в работу.
13	17.10.2020	ЖК "Циолковский", г.Москва, ул. Циолковского, д.7	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Шкаф низковольтный распределительный луч А ЩРНВ; - Шкаф низковольтный распределительный луч Б ЩРНВ; - Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 луч А; - Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 луч Б; - КЛ-0,4 кВ общей протяженностью 5128м; - КЛ-6 кВ ПС-539 яч.17 и яч.40 СБ-3x150 L=2520м. Ввод в работу.
14	19.10.2020	г. Москва, ул. Щукинская, д.42 (ТЦ Щука)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 Trihal 10/0,4кВ, 1600кВА/10/0,4кВ ТП-26232; - Т-2 Trihal 10/0,4кВ, 1600кВА/10/0,4кВ ТП-26232; - Т-1 Trihal 10/0,4кВ, 1600кВА/10/0,4кВ ТП-26233; - Т-2 Trihal 10/0,4кВ, 1600кВА/10/0,4кВ ТП-26233. Ввод в работу.
15	20.10.2020	г. Москва, ул. Перовская, д. 61А (ТРК Перово Молл)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - КРУ-10кВ TPS (СМЕ+SMM) луч А ТП-26501; - КРУ-10кВ TPS (СМЕ+SMM) луч А ТП-26501. Ввод в работу.
16	23.10.2020	г. Москва, ул. Международная, д. 15А (ООО Биплан М)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Т-1 ТМГ-630/10/0,4кВ; - Т-2 ТМГ-630/10/0,4кВ; КЛ-10кВ АПвПуг РП-26030 яч.3 – БКТП; КЛ-10кВ АПвПуг РП-26030 яч.12 – БКТП; КЛ АПвБШп спуски от трансформаторов 23м. Ввод в работу.
17	24.10.2020	ЖК "Татьянин Парк", г.Москва, пос. Московский, ул. Татьянин Парк	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: - Трансформатор 1250 кВА ТП-1 луч А; - Трансформатор 1250 кВА ТП-1 луч Б; - ШНН-0,4 кВ ТП-1 луч А; - ШНН-0,4 кВ ТП-1 луч Б; - Трансформатор 1250 кВА ТП-4 луч А; - Трансформатор 1250 кВА ТП-4 луч Б;

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

		<ul style="list-style-type: none"> - ШНН-0,4 кВ ТП-4 луч А; - ШНН-0,4 кВ ТП-4 луч Б; - Трансформатор 1600 кВА ТП-5 луч А; - Трансформатор 1600 кВА ТП-5 луч Б; - ШНН-0,4 кВ ТП-5 луч А; - ШНН-0,4 кВ ТП-5 луч Б; - Трансформатор 1600 кВА ТП-6 луч А; - Трансформатор 1600 кВА ТП-6 луч Б; - ШНН-0,4 кВ ТП-6 луч А; - ШНН-0,4 кВ ТП-6 луч Б; - Трансформатор 1600 кВА ТП-8 луч А; - Трансформатор 1600 кВА ТП-8 луч Б; - ШНН-0,4 кВ ТП-8 луч А; - ШНН-0,4 кВ ТП-8 луч Б; - Кабельная линия 20 кВ ТП6-ТП7 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х650м; - Кабельная линия 20 кВ ТП5-ТП6 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х10м; - Кабельная линия 20 кВ РП-ТП4 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х350м; - Кабельная линия 20 кВ ТП4-ТП3 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х450м; - Кабельная линия 20 кВ ТП1-ТП5 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х520м; - Кабельная линия 20 кВ РП-ТП1 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х150м.
		Ввод в работу.

Ноябрь 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	26.11.2020	"Московский Шелк", г.Москва, Б.Саввинский пер, 12 стр.4	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор №4 1600 кВА Трансформатор №6 630 кВА Трансформатор №7 1000 кВА КЛ-10 кВ от ТП до Трансформатора АСБ 3х240 135 м. КЛ-10 кВ ТП-1 направления ТП-2 Луч Б АСБ 3х240 135 м. Ввод в работу.
2	18.11.2020	БЦ "Виктори Плаза", г. Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: 2 Кабельные линии 10 кВ АПвВнг-10 3(1х95/50) 56,5 м каждая линия 2 Кабельные линии 10 кВ АПвПуг-10 (1х95/50) 80 м каждая линия 2 Кабельные линии 10 кВ АПвВнг-10 (1х95/50) 10,5 м каждая линия 2 Кабельные линии 10 кВ АПвПуг-10 (1х120/50) 255м каждая линия КСО-298 РП-17056 (№20а)

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

			КСО-298 РП-17056 (№1а)
			Ввод в работу.
3	26.11.2020	ТСЖ "Поселок Художников", г. Москва, ул. Врубеля, д. 8	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор ТМГ-1000 кВА луч А Трансформатор ТМГ-1000 кВА луч Б</p> <p>Ввод в работу.</p>
4	08.11.2020	ЖК "Прима Парк", г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роша, д.1, ул. Барышевская Роша	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250 Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 8-400-1250 Низковольтный распределительный щит КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600 КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,16 км КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,485 км КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=0,41 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240 L=0,135 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185 L=0,42 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95 L=0,145 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240 L=0,245 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70 L=0,125 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95 L=0,165 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х120 L=0,27 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185 L=0,4 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х150 L=0,105 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185 L=0,16 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70 L=0,085 км КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х95 L=0,15 км "КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1, Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4х150 L=0,35 км" КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х70 L=0,225 км КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х240 L=0,38 км КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-3 ввод 1 АПвзБбШп-1 4х185 L=0,26 км</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-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-4 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 L=0,14 км КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 L=0,25 км КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-6 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 L=0,4 км КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А -ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 L=0,035 км КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А -ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,085 км КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А -ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,085 км КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А -ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 L=0,08 км "КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,31 км" "КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,155 км" "КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 L=0,15 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-7 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x240 L=0,48 км" "КЛ 0,4 кВ - ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-8 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x95 L=0,2 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-9 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 L=0,17 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x95 L=0,06 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,2 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-1 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x185 L=0,21 км" "КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-2 ввод 1 АПвзБбШп-1 4x120 L=0,105 км" КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А - ВРУ-ИТП ввод 1 АПвзБбШп-1 4x70 L=0,1 км Ввод в работу.
5	26.11.2020	ЖК "Ордынка", г.Москва, Б.Ордынка, вл.4, с.2-7	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 25 L=14,5м Кабельная линия 6 кВ АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 25 L=10,5м Ввод в работу.
6	22.11.2020	"Тушино", г. Москва, Волоколамское ш, д.77, к.1, стр.5, стр.3	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: РУ н/н ШННМ-10-1200 (ШНН-М-02-У3 луч А) РУ н/н ШННМ-10-1200 (ШНН-М-02-У3 луч Б) Ввод в работу.
7	19.11.2020	ЛЦ "Кунцево", г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Т-1,ТМГ21-1000/10/0,4кВ, РТП-14073 Т-1,ТМЗ-1000, ТП-4 КСО-2 УМ яч.5 ТН1, 3xЗНОЛ.06-10

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

			КСО-2 УМ яч.6 ТП-8, ВВОД 1,с.ш.1 КСО-2 УМ яч.7 РТП-14073 Т1 КСО-2 УМ яч.8 ТП-4, Т1 Выключатель нагрузки ВПН17 Т1 КЛ яч.6 РТП-14073, яч.6 - ТП-8 с.ш.1, 3х240, 700м КЛ РТП-14073, яч.8 ТП-4, Т1, АСБ-10 3х120, 500м Ввод в работу.
8	23.11.2020	ЛЦ "Кунцево", г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Т-2, ТМГ21-1000, 10/0,4кВ, РТП-14073 Т-2,ТМЗ-1000, ТП-4 Т-1,ТМЗ-1000, ТП-5 Т-2,ТМЗ-1000, ТП-5 Выключатель нагрузки ВПН17 Т2 Выключатель нагрузки ВПН17 Т1 Выключатель нагрузки ВПН17 Т2 Ввод в работу.
9	24.11.2020	ЛЦ "Кунцево", г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: КСО-2 УМ яч.14 ТП-4 Т2 КСО-2 УМ яч.15 ТН2, 3хЗНОЛ.06-10 КСО-2 УМ яч.16, РЕЗЕРВ КСО-2 УМ яч.17 РТП-14073, Т2 КСО-2 УМ яч.18 ТП-5, Т1, Т2 КСО-2 УМ яч.19 ТП-8, ВВОД 2, с.ш.2 Ввод в работу.
10	15.11.2020	"Юг Девелопмент", г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр. 1 и стр.29	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: "КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Направление РП-14141-КТП-2, 20м" "КЛ от RM-6 1 до RM6 ТП-3 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Направление РП 14141-КТП-3 идет в стр.1А, 20м" КЛ от RM-6 2 до RM6 ТП-2 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-ТП2, 20м "КЛ от RM-6 2 до RM6 ТП-3 АПВВнг-10 3х(1х120/35), РП-14141-КТП-3 идет в стр.1А, 20м" "КЛ в ТП 2 между RM-6 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка ТП-2 Секц.1- секц.2, 10м" "КЛ в ТП 3 между RM-6 АПВВнг-10 3х(1х120/35), Перемычка ТП-3 Секц.1. секц.2 идет в стр.1А, 10м" Ввод в работу.
11	03.11.2020	ТЦ "Зиг-Заг", г. Москва, ул. Лобненская, д.4а	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Т-1 ТМГ-1000/10 кВ Т-2 ТМГ-1000/10 кВ Т-3 ТМГ-1000/10 кВ Т-4 ТМГ-1000/10 кВ Учетная ячейка 10 кВ TPS 1 типа SMM, ТТ, ТН Учетная ячейка 10 кВ TPS 2 типа SMM, ТТ, ТН Учетная ячейка 10 кВ TPS 3 типа SMM, ТТ, ТН Учетная ячейка 10 кВ TPS 4 типа SMM, ТТ, ТН АПВВнг-10 3х(1х95/3 5) RM-6DIDIA - TPS 1, 21м АПВВнг-10 3х(1х95/35) RM-6 DIDI Б - TPS 2, 24м АПВВнг-10 3х(1х95/3 5) RM-6 DIDI А - TPS 3, 24м АПВВнг-10 3х(1х95/3 5) RM-6 DIDI Б - TPS 4, 21м АПВВнг-10 3х(1х95/35) TPS 1 - Трансформатор №1, 51м

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

			АПВВнг-10 3х(1х95/35) TPS 2 - Трансформатор №2, 48м АПВВнг-10 3х(1х95/35) TPS 3 - Трансформатор №3, 54м АПВВнг-10 3х(1х95/35) TPS 4 - Трансформатор №4, 60м Ввод в работу.
12	18.11.2020	ЖК "Татьянин Парк", г.Москва, пос. Московский, ул. Татьяна Парк	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор 1600 кВА Трансформатор 1600 кВА ШНН-0,4 кВ ШНН-0,4 кВ Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л1 АПВБ6Шв-1-4х240 L=73,75м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л2 АПВБ6Шв-1-4х240 L=73,75м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л3 АПВБ6Шв-1-4х120 L=133,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л4 АПВБ6Шв-1-4х120 L=133,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л5 АПВБ6Шв-1-4х120 L=133,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л6 АПВБ6Шв-1-4х120 L=133,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л7 АПВБ6Шв-1-4х150 L=165,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л8 АПВБ6Шв-1-4х150 L=165,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л9 АПВБ6Шв-1-4х150 L=165,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л10 АПВБ6Шв-1-4х150 L=165,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л11 АПВБ6Шв-1-4х240 L=73,75м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №23 Л12 АПВБ6Шв-1-4х240 L=73,75м Кабельная линия 20 кВ ТПЗ-ТП8 2АПВПуг-20 3х(1х120) L=2х174м Ввод в работу.
13	25.11.2020	ЖК "Татьянин Парк", г.Москва, пос. Московский, ул. Татьяна Парк	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор 1600 кВА Трансформатор 1600 кВА ШНН-0,4 кВ ШНН-0,4 кВ Кабельная линия 0,4 кВ корпус №20 Л1 АПВБ6Шв-1-4х240 L=334,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №20 Л2 АПВБ6Шв-1-4х240 L=334,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №20 Л3 АПВБ6Шв-1-4х185 L=133,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №20 Л4 АПВБ6Шв-1-4х150 L=204м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №20 Л5 АПВБ6Шв-1-4х120 L=460,8м Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л1 АПВБ6Шв-1-4х240 L=85,98м

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>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л2 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л3 АПвБбШв-1-4х150 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л4 АПвБбШв-1-4х150 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л5 АПвБбШв-1-4х150 L=58,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л6 АПвБбШв-1-4х150 L=58,6м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л7 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л8 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л9 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л10 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л11 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л12 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л13 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ корпус №22 Л14 АПвБбШв-1-4х240 L=85,98м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ РП-ТП2 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х10м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ ТП2-ТП8 2АПвПуг-20 3х(1х120) L=2х490м</p>
			Ввод в работу.
14	15.11.2020	ЖК "Новые Ватуткин", г.Москва, поселение Десеновское	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта:</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,077 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,077 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,077 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,077 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,255 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 Школа (АПвБбШп (4х240)) L= 0,255 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБбШп (4х185)) L= 0,205 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБбШп (4х185)) L= 0,205 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБбШп (4х185)) L= 0,205 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБбШп (4х185)) L= 0,205 км</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>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,173 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,173 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,173 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,173 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,178 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,178 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,178 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,178 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,025 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4x150)) L= 0,025 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L= 0,182 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L= 0,182 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L= 0,182 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x185)) L= 0,182 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L= 0,155 км</p> <p>Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4x70)) L= 0,155 км</p> <p>Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4x16)) L= 0,01 км</p>
			Ввод в работу.

Декабрь 2020 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.12.2020	ЖК "Прима Парк", г. Москва, г. Щербинка, ул. Барышевская Роща, д.1, ул. Барышевская Роща	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1
			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

2	08.12.2020	ЖК "Хэдлайнер" (ЖК "СИТИ"), г. Москва, Шмитовский проезд, вл.39, к.1, к.2	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), РП-10171 сек.1 - ТП-1 луч А, L= 340 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), РП-10171 сек.2 - ТП-1 луч Б, L= 330 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч А - ТП-2 луч А, L= 150 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-1 луч Б - ТП-2 луч Б, L= 150 м. ТП-1 Трансформатор ТСЛ-1600 ТП-1 Трансформатор ТСЛ-1600</p>
			Ввод в работу.
3	09.12.2020	ЖК "Хэдлайнер" (ЖК "СИТИ"), г. Москва, Шмитовский проезд, вл.39, к.1, к.2	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: ТП-2 Трансформатор ТСЛ-1600 ТП-2 Трансформатор ТСЛ-1600 КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч А - ТП-3 луч А, L= 167 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-2 луч Б - ТП-3 луч Б, L= 172 м.</p>
			Ввод в работу.
4	10.12.2020	ЖК "Хэдлайнер" (ЖК "СИТИ"), г. Москва, Шмитовский проезд, вл.39, к.1, к.2	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: ТП-3 Трансформатор ТСЛ-1600 ТП-3 Трансформатор ТСЛ-1600 КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч А - РП-10171 сек.1, L= 70 м. КЛ 10 кВ АПВПуг 3х(1х240/50), ТП-3 луч Б - РП-10171 сек.2, L= 62 м.</p>
			Ввод в работу.
5	05.12.2020	ЖК "Рублевские Огни", г.Москва, Рублевское шоссе, вл.107	<p>Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Шкаф низкого напряжения ШРНВ Шкаф низкого напряжения ШРНВ Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х95 L=440 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШвLS 4х95 L=630 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х150 L=1380 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х185 L=160 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБбШв 4х240 L=1550 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х95 L=862,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х150 L=2292,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х185 L=257,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4х240 L=1595</p>
			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

6	10.12.2020	"Мострансклад", ул.1-й Вязовский проезд, вл. 4	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор Т-1, ТМГ 10/0,4 -630, РУ-10кВ, ТП-26289 Трансформатор Т-2, ТМГ 10/0,4 -630, РУ-10кВ, ТП-26289
			Ввод в работу.
7	22.12.2020	ЛЦ "Кунцево", г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 61	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Т-2, ТМЗ-1000, ТП-4
			Ввод в работу.
8	10.12.2020	ТРЦ "Золотой Вавилон", г. Москва, ул. Декабристов, д.12	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Ячейка Siemens Ячейка Siemens Трансформатор №1 1250 кВА Трансформатор №2 1250 кВА
			Ввод в работу.
9	17.12.2020	ТРЦ "Золотой Вавилон", г. Москва, ул. Декабристов, д.12	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор №4 1250 кВА Трансформатор №5 1250 кВА
			Ввод в работу.
10	18.12.2020	ТРЦ "Золотой Вавилон", г. Москва, ул. Декабристов, д.12	Вывод из работы для проведения текущего ремонта: Трансформатор №3 1250 кВА Трансформатор №6 1250 кВА
			Ввод в работу.

**Генеральный директор
ООО «СК ЭНЕРГИЯ»**



И.М. Погориленко

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