

**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 IDI 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 IDI 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 TRINAL-10(0,4кВ 2000кВА; - силовой трансформатор Т-2 ТП-5 TRINAL-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"> <li>- силовой трансформатор Т-2 TRINAL-10\0,4кВ 1600кВА ТП-26231.</li> </ul> <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"> <li>- силовой трансформатор Т-1 ТП-60 ТМГ 1000кВА;</li> <li>- РУ-0,4кВ ТП-60 луч А;</li> <li>- РУ-10кВ КРУ камеры КСО-304 луч А в количестве 3 шт.;</li> <li>- силовой трансформатор Т-2 ТП-62 ТМГ 630кВА;</li> <li>- РУ-0,4кВ ТП-62 луч Б;</li> <li>- РУ-10кВ КРУ камеры КСО-386А луч Б в количестве 4 шт.;</li> <li>- КЛ 10кВ ЦРП-10 яч.24 АСБг 3х240 L=1744,5м;</li> <li>- КЛ 10кВ ТП-60 -ТП-62 луч Б АСБ-10 3х240 L=360м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-3 луч А АСБл 4х150 L= 100м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L= 80м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L= 60м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-6луч А АСБл 4х150 L= 90м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-7 луч А АСБл 4х150 L= 115м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 70м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 70м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 40м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 40м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 80м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4х150 L= 50м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП ЛучБ АВБ6Шв 4х150 L= 50м.</li> </ul> <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"> <li>- силовой трансформатор Т-2 ТП-60 ТМГ 1000кВА;</li> <li>- РУ-0,4кВ ТП-60 луч Б;</li> <li>- РУ-10кВ КРУ камеры КСО-304 луч Б в количестве 4 шт.;</li> <li>- силовой трансформатор Т-1 ТП-62 ТМГ 630кВА;</li> <li>- РУ-0,4кВ ТП-62 луч А;</li> <li>- РУ-10кВ КРУ камеры КСО-386А луч Б в количестве 3 шт.;</li> <li>- КЛ 10кВ ЦРП-10 яч.16 АСБг 3х240 L=1744,5м;</li> <li>- КЛ 10кВ ТП-60 -ТП-62 луч А АСБ-10 3х240 L=360м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4х150 L= 100м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4х150 L= 80м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4х150 L= 60м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4х150 L= 90м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления дом№4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4х150 L= 115м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 70м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 70м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 40м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 40м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 80м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления дом№1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4х150 L= 50м;</li> <li>- КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП ЛучА АВБ6Шв 4х150 L= 50м.</li> </ul> <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"> <li>- силовой трансформатор Т-1 ТМГ-11-1000 ТП-22;</li> <li>- силовой трансформатор Т-1 ТМ-1000 ТП-9.</li> </ul>

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 Роцца, д.1, ул. Барышевская Роцца	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 2АВбШв (4×240), 364 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС 2АВбШв (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 Роцца, д.1, ул. Барышевская Роцца	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(1x240/50), 175 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВ6вШв (4x240), 364 м; - Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС 2АВ6вШв (4x240), 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 3x240 3405м; - КЛ-10 кВ РТП-14155Б - ТП-23606Б; АСБ 3x240 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 3x(1x240/50) L=400м; - Кабельная линия 10 кВ РП-84 с.2 -ТП-1 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 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 3x(1x240/50) L= 0,15км; - ТП-8401 луч Б – ТП 8402 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) L= 0,15км; - ТП-8402 луч А – ТП 8403 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L= 0,04км; - ТП-8402 луч Б – ТП 8403 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 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(1x95) 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, АПвПуг3-1x120, ТП1-Т1, 100м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120, ТП1-Т2, 100м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120, ТП1-ТП2, 420м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120, ТП1-ТП2, 420м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120, ТП2-Т1, 80м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120, ТП2-Т2, 80м; - КЛ 10кВ, АПвПуг3-1x120 (ПЕРЕМЫЧКИ),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 Деволупмент")	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" Отрадное)	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, АПвВнг-10 3х(1х240)/50, 100м; - КЛ ТП8-ТП7, ААБ-10 3х95, 100м; - КЛ ТП8-ТП6, ААБ-10 3х95, 70м; - КЛ ТП1-ТП8, АПвВнг-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 (Мостраснсклад)	Вывод из работы для проведения текущего ремонта КЛ-10 кВ: - КЛ АПвПур-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 Ватушки", 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/Safc Plus + Safc 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 3х(1х120) 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 ЩРНВ луч А; - Распределительное устройство низкого напряжения РУ-0,4 типа ЩРНВ 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, Щелковское ш., д.100, стр. 100 (ТЦ Щелково)	- 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. Новоостаповская 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. Новоостаповская 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. Новоостаповская 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. Новоостаповская 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. Новоостаповская 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 яч.2; - 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.

**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