

**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СК ЭНЕРГИЯ» за 2022 год**
**Январь 2022 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2022 года запланированы не были.

**Февраль 2022 года**

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	22.02.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (отрадное)	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:            Трансформатор №1 1250 кВА            Трансформатор №2 1250 кВА            Трансформатор №3 1250 кВА            Трансформатор №4 1250 кВА            Трансформатор №5 1250 кВА            Трансформатор №6 1250 кВА</p> <p>Ввод в работу.</p>
2	21.02.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:            Трансформатор №1 ТМ-1600            Трансформатор №2 ТМ-1600            Трансформатор №3 ТМГ-1600            Трансформатор №4 ТМ-1600            Трансформатор №5 ТМ-1600            Трансформатор №6 ТМ-1600            Трансформатор №2 ТМ-1600            Трансформатор №4 ТМ-1600            Трансформатор №6 ТМ-1600</p> <p>Ввод в работу.</p>
3	08.02.2022	ЖК "Редсайд"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ            Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ.            (Узел учета 1)            Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ.            (Узел учета 2)            Оборудование ТП-2:            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Ввод в работу.</p>
4	10.02.2022	ЖК "Редсайд"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования ТП-3:            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ            Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p>

Общество с ограниченной ответственностью "СК ЭНЕРГИЯ"

ИНН 7724474505 | КПП 772401001 | ОГРН 1197746298969

Юр. адрес:

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

Адрес обособленного подразделения:

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

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 3) Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 4) Трансформатор №4 ТМ-1600 Трансформатор №5 ТМ-1600 Трансформатор №6 ТМ-1600 Трансформатор №2 ТМ-1600 Трансформатор №4 ТМ-1600 Трансформатор №6 ТМ-1600 КЛ-20кВ Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.6 – ТП-1 луч А АПВВнг-20; 3(1х185/50) L=25м Кабельная линия 20 кВ РП 70098 2 яч. 19 – ТП-1 луч Б АПВВнг-20; 3(1х185/50) L=25м Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.5 – ТП-3 луч А АПВПуг-20; 3(1х185/50) L=348м Кабельная линия 20 кВ РП 70098 сек.2 – ТП-3 луч Б АПВПуг-20; 3(1х185/50) L=348м Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч А (Блок Т-1) - ТП-2 Луч А (Блок Т-1) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=471м Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=471м Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч А (Блок Т-1) - ТП-3 Луч А (Блок Т-1) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=135м Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-3 Луч Б (Блок Т-4) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=135м Ввод в работу.

Март 2022 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	14.03.2022	ЛЦ "Кунцево"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе РТП-14073: Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1 в составе ТП-7: Трансформатор ТМЗ-1000 Ввод в работу.

Апрель 2022 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	14.04.2022	ЖК "Новоникольское"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-1510:

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
			Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Ввод в работу.
2	14.04.2022	ЖК "Новоникольское"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-1511: Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Ввод в работу.
3	19.04.2022	ЖК "Новоникольское"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-1514: Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА Ввод в работу.
4	27.04.2022	ЖК "Новоникольское"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-1532: Трансформатор ТМГ-630 кВА Ввод в работу.

Май 2022 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	30.05.2022	ЛЦ "Кунцево"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе РТП-14073: Трансформатор ТМГ-21-1000\10-У1 в составе ТП-8: Трансформатор №2 ТМГ-11-1000\10-У1 Ввод в работу.

Июнь 2022 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.06.2022	ЖК «Новоникольское»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-1515: Трансформатор ТМГ-630 кВА Трансформатор ТМГ-630 кВА Ввод в работу.
2	14.06.2022- 17.06.2022	ТРЦ «Золотой Вавилон» (Ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-25545: Трансформатор 1600 кВА луч А Трансформатор 1600 кВА 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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			в составе ТП-25545: Трансформатор 1600 кВА луч А Трансформатор 1600 кВА луч Б Ввод в работу.
3	15.06.2022	ТЦ «Пятая Авеню»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: в составе ТП-20123: Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б Ввод в работу.

**Июль 2022 года**

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июль 2022 года запланированы не были.

**Генеральный директор  
ООО «СК ЭНЕРГИЯ»**

**Серафимов И.Н.**

Документ подписан электронной подписью  
СЕРАФИМОВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СК ЭНЕРГИЯ"  
Серийный номер:  
01C9FDCB00E4AE0CA146589C1D6BDD008A  
Срок действия с 01.08.2022 до 01.11.2023  
Подписано: 02.08.2022 15:26 (UTC)

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