

**Реестр Поданных заявок в ООО "СК ЭНЕРГИЯ" на технологическое присоединение
г. Москва за 2022 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	-	-	-
Итого:	-		-		

Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2022 год

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	-	-	-
Итого:	-		-		

Реестр Договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных в 2022 году по г. Москва

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	-	-	-
Итого:	-		-		

**Реестр фактически присоединенных объектов за 2022 год, по заключенным договорам об осуществлении
технологического присоединения по г. Москве**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	-	-	-
Итого:	-		-		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СК ЭНЕРГИЯ" заключенным за 2022 год по г. Москва

№	Заявка на технологическое присоединение		Реквизиты договора технологического присоединения		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	Категория надежности	Схема электроснабжения (постоянная/временная)	Метод расчета (льготная категория/тарифная ставка/станд.ставка/инд.проект)	Стоимость договора ТП (без учета НДС), тыс. руб.	Срок реализации мероприятий по договору	Реквизиты акта о технологическом присоединении	
	№	дата	№	дата								№	дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:													

Информация о стоимости технологического присоединения
 энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "СК ЭНЕРГИЯ"
 (наименование территориальной сетевой организации)*
 по договорам технологического присоединения на территории г. Москва за 2022 год
 (наименование субъекта Российской Федерации)

№ п/п	Диапазон напряжения	Количество заключенных договоров (шт.)	Количество присоединений в отчетном году (шт.)	Объем запрашиваемой максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителями по договорам технологического присоединения (кВт)	Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителей в соответствии с актами об осуществлении технологического присоединения (кВт)	Расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договорами технологического присоединения, (тыс. руб.)	Сумма расходов на мероприятия технологического присоединения оплачиваемые заявителем (С1), руб. **	Сумма расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства (Р п.м.), руб. ***	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	7.1	7.2	8
1	менее 150 кВт (включительно), в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

*Если территориальная сетевая организация осуществляет деятельность на территории более чем одного субъекта Российской Федерации, информация предоставляется по каждому из соответствующих субъектов Российской Федерации.

** - расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий, подлежащих оплате потребителем, осуществляющим технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включающие в себя, рублей: 1. подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, без учета налога на добавленную стоимость, рублей; 2. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

*** - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, в частности от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ("последняя миля"), без учета налога на добавленную стоимость