

**Реестр поданных заявок в ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» на технологическое присоединение в  
Московской обл. за 2022 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	9639	0,4	постоянная
<b>Итого:</b>	<b>1</b>		<b>9 639</b>		

**Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение в Московской обл. за 2022 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	0	-	-
2	-	-	0	-	-
3	-	-	0	-	-
<b>Итого:</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>		

**Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2022 год по  
Московской обл.**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	0	-	-
2	-	-	0	-	-
3	-	-	0	-	-
<b>Итого:</b>	<b>0</b>		<b>0,0</b>		

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

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	-	-	0	-	-
2	-	-	0	-	-
3	-	-	0	-	-
<b>Итого:</b>	<b>0</b>		<b>0,0</b>		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО" заключенным за 2022 год по Московской обл.

№	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	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,00	-	-	-
2	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,00	-	-	-
3	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,00	-	-	-
<b>Итого:</b>										<b>0,00</b>			

Информация о стоимости технологического присоединения  
энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО"

(наименование территориальной сетевой организации)\*

по договорам технологического присоединения на территории Московская обл. 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 организации 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	0	0	0,0	0,00	0,00	0,00	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	0	0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	0	0	0,0	0	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