

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение  
г. Москва за 2021 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	100	0,4	постоянная
2	1	2	3000	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	15	0,4	постоянная
6	1	3	15	0,4	постоянная
7	1	3	152	0,4	постоянная
8	1	2	3000	20	постоянная
9	1	3	100	0,4	постоянная
10	1	3	52	0,4	постоянная
11	1	3	15	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
<b>Итого:</b>	<b>12</b>		<b>6 494</b>		

**Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2021 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	3 000	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	152	0,4	постоянная
4	1	3	52	0,4	постоянная
<b>Итого:</b>	<b>4</b>		<b>3 219</b>		

**Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2021 год по г. Москва**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	100	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	2	3000	20	постоянная
6	1	3	100	0,4	постоянная
7	1	3	15	0,4	постоянная
8	1	3	15	0,4	постоянная
<b>Итого:</b>	<b>8</b>		<b>3 275</b>		

**Реестр фактически присоединенных объектов за 2021 год, по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения по г. Москва**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	15	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	100	0,4	постоянная
<b>Итого:</b>	<b>4</b>		<b>145</b>		

**Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2021 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	02-21ЛТП	02.07.2021	СН-01-21/ТП	26.07.2021	100 (к 300)	0,4	3	постоянная	станд. ставка	36,53	26.11.2021	АТП/СН-01-21	22.11.2021
2	05-21ЛТП	27.07.2021	ШВМ-02-21/ТП	08.09.2021	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,46	09.01.2022	АТП/С-642	10.11.2021
3	06-21ЛТП	27.07.2021	ШВМ-03-21/ТП	08.09.2021	15	0,4	3	постоянная	станд. ставка	44,75	09.01.2022	АТП/С-643	10.11.2021
4	07-21ЛТП	27.07.2021	ШВМ-04-21/ТП	08.09.2021	15	0,4	3	постоянная	станд. ставка	44,75	09.01.2022	АТП/С-644	10.11.2021
5	09-21ЛТП	17.09.2021	ГР-05-21/ТП	13.10.2021	3000	20	2	постоянная	станд. ставка	793,64	31.12.2024	АТП/С-1163	21.08.2024
6	10-21ЛТП	08.11.2021	СН-06-21/ТП	08.12.2021	100 (к 240)	0,4	3	постоянная	станд. ставка	36,53	08.04.2022	АТП/С-138/2	07.12.2023
7	14-21ЛТП	10.12.2021	ВР-08-21/ТП	24.12.2021	15	0,4	3	постоянная	ставка за 1 кВт максимальной мощности	40,81	24.04.2022	АТП/С-758	20.04.2022
8	13-21ЛТП	03.12.2021	ВР-09-21/ТП	28.12.2021	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,46	28.04.2022	АТП/С-759	14.04.2022
<b>Итого:</b>										<b>997,93</b>			

Информация о стоимости технологического присоединения  
 энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА"  
 (наименование территориальной сетевой организации)\*  
 по договорам технологического присоединения на территории г. Москва за 2021 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 мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договорами технологического присоединения, тыс. руб.)	Сумма расходов на мероприятия технологического присоединения оплачиваемые заявителем (C1), 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:	7	3	275	45	107,94	107 944,72	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	5	3	75	45	107,94	107 944,72	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	0	0	0	0	0,00	0,00	0	

\*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