

**Реестр поданных заявок в ООО «СК ЭНЕРГИЯ» 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	40	0,4	постоянная
2	1	2	142	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	2	250	0,4	постоянная
5	1	3	20,41	0,2	постоянная
6	1	2	13,48	0,4	постоянная
7	1	3	36	0,4	постоянная
8	1	3	15	0,4	постоянная
9	1	3	20	0,4	постоянная
10	1	3	3	0,4	постоянная
11	1	2	100	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	2	100	0,4	постоянная
14	1	2	316,73	0,4	постоянная
15	1	2	26,18	0,4	постоянная
16	1	2	150	0,4	постоянная
17	1	3	150	0,4	временная
18	1	3	100	0,4	постоянная
19	1	3	15	0,4	временная
20	1	3	15	0,4	постоянная
21	1	3	21,92	0,4	постоянная
22	1	3	15	0,4	постоянная
23	1	3	150	0,4	временная
24	1	3	3	0,4	постоянная
25	1	3	3	0,4	постоянная
26	1	3	150	6	постоянная
27	1	3	20	0,4	постоянная
28	1	3	20	0,4	постоянная
29	1	2	4900	0,4	постоянная
30	1	3	15	0,4	временная
31	1	3	7,5	0,4	постоянная
32	1	3	7,5	0,4	постоянная
33	1	3	1500	20	временная
Итого:	33		8 355,72		

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	3	36	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	2	316,73	0,4	постоянная
5	1	2	100	0,4	постоянная
6	1	2	100	0,4	постоянная
7	1	3	3	0,4	постоянная
8	1	3	15	0,4	постоянная
9	1	3	21,92	0,4	постоянная
10	1	3	100	0,4	постоянная
11	1	3	20	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	2	150	0,4	постоянная
14	1	3	150	0,4	временная
15	1	3	150	0,4	временная
16	1	3	3	0,4	постоянная
17	1	3	3	0,4	постоянная
18	1	3	150	6	постоянная
19	1	3	20	0,4	постоянная
20	1	3	20	0,4	постоянная
21	1	2	250	0,4	постоянная
Итого:	21		1 653,65		

**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	20	0,4	постоянная
2	1	3	20	0,4	постоянная
3	1	2	142	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	40	0,4	постоянная
6	1	2	4992	10/0,4	постоянная
7	1	2	12000	10	постоянная
8	1	3	862,4	0,4	временная
9	1	2	4500	10	постоянная
10	1	2	13,48	0,4	постоянная
11	1	3	20,41	0,2	постоянная
12	1	2	26,18	0,4	постоянная
13	1	3	15	0,4	временная
14	1	2	4900	0,4	постоянная
15	1	3	15	0,4	временная
16	1	3	1500	20	временная
17	1	3	7,5	0,4	постоянная
Итого:	17		29 081,47		

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	150	0,4	постоянная
2	1	3	20	0,4	постоянная
3	1	3	20	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	40	0,4	постоянная
6	1	2	13,48	0,4	постоянная
7	1	3	20,41	0,2	постоянная
8	1	2	4500	10	постоянная
9	1	2	26,18	0,4	постоянная
10	1	2	654,27	10	постоянная
11	1	3	15	0,4	временная
Итого:	11		5 474,34		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СК ЭНЕРГИЯ" 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	34ЛТП	23.11.2020 г.	PM-01/ТП	25.01.2021	20	0,4	3	постоянная	станд. ставка	68,64	25.05.2021	АТП/СК-548	21.07.2021
2	35ЛТП	23.11.2020 г.	PM-02/ТП	25.01.2021	20	0,4	3	постоянная	станд. ставка	68,64	25.05.2021	АТП/СК-549	21.07.2021
3	02ЛТП	13.01.2021 г.	ХСР-03/ТП	03.03.2021	142	0,4	2	постоянная	станд. ставка	88,46	03.07.2021		
4	04-21ЛТП	19.01.2021 г.	ЗМ-04-21/ТП	05.03.2021	15	0,4	3	постоянная	станд. ставка	68,64	05.07.2021	АТП/СК-536	19.03.2021
5	01ЛТП	11.01.2021 г.	ИПК-06-21/ТП	18.03.2021	40	0,4	3	постоянная	станд. ставка	108,83	18.07.2021	АТП/СК-543	27.05.2021
6	38ЛТП	17.12.2020 г.	ТЗ-17/ТП	04.08.2021	4992	10/0,4	2	постоянная	инд.проект	102679,15	04.12.2022		
7	36ЛТП	04.12.2020 г.	ГВ-18/ВТП	18.03.2021	12000	10	2	постоянная	станд. ставка	97903,23	18.01.2022		
8	37ЛТП	10.12.2020 г.	ГВ-20/ВТП	19.03.2021	862,4	0,4	3	временная	станд. ставка	253,93	09.04.2021		
9	39ЛТП	18.12.2020 г.	ТР-19/ТП	18.03.2021	4500	10	2	постоянная	станд. ставка	793,64	18.06.2021	АТП/СК-547	10.08.2021
10	07-21ЛТП	17.02.2021 г.	ГКУ-05-21/ТП	23.03.2021	13,48	0,4	2	постоянная	станд. ставка	67,15	23.07.2021	АТП/СК-544	21.06.2021
11	06-21ЛТП	05.02.2021 г.	АР-07-21/ТП	17.05.2021	20,41	0,4	3	постоянная	станд. ставка	68,64	17.09.2021	АТП/СК-546	03.08.2021
12	16-21ЛТП	18.05.2021 г.	ГКУ-08-21/ТП	18.05.2021	26,18	0,4	2	постоянная	станд. ставка	25,34	18.09.2021	АТП/СК-556	14.09.2021
13	20-21ЛТП	16.06.2021 г.	ВР-09-21/ВТП	22.07.2021	15	0,4	3	временная	станд. ставка	68,64	28.02.2022		
14	30-21ЛТП	19.10.2021 г.	СЗМ-10-21/ТП	19.10.2021	4900	0,4	2	постоянная	станд. ставка	77329,23	13.10.2022		
15	30-21ЛТП	19.10.2021 г.	ВР-11-21/ВТП	11.11.2021	15	0,4	3	временная	станд. ставка	0,46	02.12.2022	АВТП/СК-559	30.12.2021
16	33-21ЛТП	11.11.2021 г.	СЗМ-10-21/ВТП	17.12.2021	1500	20	3	временная	станд. ставка	415,09	17.01.2022		
17	32-21ЛТП	22.10.2021 г.	ТМ-12-21/ТП	21.12.2021	7,5	0,4	3	постоянная	льготн. кат.	0,46	21.04.2022		
Итого:										280 008,16			

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 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 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:	11	9	334,57	320,07	547,84	547 838,02	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	4	2	50,98	28,48	67,61	67 608,42	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	7	7	283,59	291,59	480,23	480 229,61	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