

**Реестр поданных заявок в ООО «СК ЭНЕРГИЯ» на технологическое присоединение
г. Москва за 2020 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	25,07	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	2	654,27	10	постоянная
4	1	3	50	0,4	временная
5	1	3	50	0,4	временная
6	1	3	11	0,4	постоянная
7	1	3	1,5	0,4	постоянная
8	1	2	500	0,4	постоянная
9	1	2	3567,84	0,4	постоянная
10	1	2	2144,8	0,4	постоянная
11	1	3	300	10	временная
12	1	2	2700	10	постоянная
13	1	3	30	0,4	постоянная
14	1	3	3	0,4	постоянная
15	1	2	18,15	0,4	постоянная
16	1	2	314	0,4	постоянная
17	1	3	80	0,4	постоянная
18	1	2	10	0,4	постоянная
19	1	2	5,1	0,4	постоянная
20	1	3	10	0,4	постоянная
21	1	3	150	0,4	постоянная
22	1	2	15	0,4	постоянная
23	1	2	2410	0,4	постоянная
24	1	2	12000	10	постоянная
25	1	2	2590	0,4	постоянная
26	1	2	4500	10	постоянная
27	1	3	15	0,4	постоянная
28	1	2	1000	0,4	постоянная
29	1	2	13,48	0,4	постоянная
30	1	3	3	0,4	постоянная
31	1	2	600	0,4	постоянная
32	1	2	5000	0,4	постоянная
33	1	3	20	0,4	постоянная
34	1	3	20	0,4	постоянная
35	1	2	12000	10	постоянная
36	1	3	862,4	0,4	временная
37	1	2	4992	0,4	постоянная
38	1	2	4500	10	постоянная
Итого:	38		61 180,61		

Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2020 год

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	11	0,4	постоянная
2	1	3	50	0,4	временная
3	1	3	30	0,4	постоянная
4	1	2	18,15	0,4	постоянная
5	1	3	80	0,4	постоянная
6	1	3	3	0,4	постоянная
7	1	2	2410	0,4	постоянная
8	1	2	2590	0,4	постоянная

9	1	2	12000	10	постоянная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	2	1000	0,4	постоянная
12	1	2	5000	0,4	постоянная
13	1	2	4500	10	постоянная
14	1	3	15	0,4	постоянная
15	1	2	13,48	0,4	постоянная
16	1	3	3	0,4	постоянная
17	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	17		27 753,63		

Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2020 год по г. Москва

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	8232,5	0,4	постоянная
2	1	2	3497,44	0,4	постоянная
3	1	3	25,07	0,4	постоянная
4	1	2	654,27	10	постоянная
5	1	3	50	0,4	постоянная
6	1	3	1,5	0,4	постоянная
7	1	3	300	10	временная
8	1	2	314	0,4	постоянная
9	1	2	10	0,4	постоянная
10	1	2	5,1	0,4	постоянная
11	1	3	150	0,4	постоянная
12	1	2	2700	10	постоянная
13	1	2	2144,8	0,4	постоянная
14	1	2	3567,84	0,4	постоянная
15	1	2	500	0,4	постоянная
16	1	2	600	0,4	постоянная
Итого:	16		22 752,52		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2020 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	25,07	0,4	постоянная
2	1	3	50	0,4	постоянная
3	1	3	1,5	0,4	постоянная
4	1	3	300	10	временная
Итого:	4		376,57		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СК ЭНЕРГИЯ" заключенным за 2020 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	13ТП	04.07.2018	согл. к договору ЖКС-0210/ТП	25.12.2019 07.11.2018	8232,5	0,4	2	постоянная	индивидуальный тариф	113 935,37	31.05.2021		
2	35ТП	15.10.2018	согл. к договору ВСФ-0112/ТП	25.12.2019 15.05.2019	3497,44	0,4	2	постоянная	индивидуальный тариф	40 562,89	30.04.2021		
3	01ТП	17.02.2020	СНН-03ТП	17.02.2020	25,07	0,4	3	постоянная	стандартизированная ставка	35,01	17.06.2020	АТП/СК-489	25.06.2020 г.
4	03ТП	07.01.2020	ДАГ-01/ТП	26.02.2020	654,27	10	2	постоянная	стандартизированная ставка	35,01	26.02.2021	АТП/СК-557	14.10.2021 г.
5	05ЛТП	11.03.2020	ФМ-07/ТП	27.05.2020	50	0,4	3	постоянная	стандартизированная ставка	35,01	18.06.2020	АТП/СК-498	24.07.2020 г.
6	10ЛТП	23.04.2020	ИТ-08/ТП	25.06.2020	1,5	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,46	25.10.2020	АТП/СК-499	03.08.2020 г.
7	12ТП	25.06.2020	ДАГ-12/ВТП	10.07.2020	300	10	3	временная	стандартизированная ставка	35,01	31.07.2020	АВТП/СК-507	08.09.2020 г.
8	17ЛТП	12.08.2020	ВСФ-13/ТП	12.10.2020	314	0,4	2	постоянная	стандартизированная ставка	984,06	15.02.2021		
9	19ЛТП	08.09.2020	ВСФ-13/ТП	08.10.2020	10	0,4	2	постоянная	льготная категория	0,46	08.02.2021		
10	20ЛТП	08.09.2020	ВСФ-14/ТП	08.10.2020	5,1	0,4	2	постоянная	стандартизированная ставка	72,30	09.02.2021		
11	22ЛТП	16.09.2020	РЕБ-15/ТП	21.10.2020	150	0,4	3	постоянная	стандартизированная ставка	71,50	21.02.2021	АТП/СК-509	16.08.2021 г.
12	13ЛТП	07.07.2020	ГР-12/ТП	12.11.2020	2700	0,4	2	постоянная	индивидуальный тариф	15 719,38	12.11.2021		
13	12ТП	30.04.2020	ЖК-10/ТП	12.11.2020	2144,8	0,4	2	постоянная	индивидуальный тариф	27 803,68	12.11.2021		
14	08ТП	23.03.2020	ВСФ-09/ТП	26.11.2020	3567,84	0,4	2	постоянная	индивидуальный тариф	52 144,26	26.11.2021		
15	11ЛТП	18.05.2020	ГИ-11/ТП	15.12.2020	500	0,4	2	постоянная	стандартизированная ставка	180,96	15.04.2021		
16	32ЛТП	10.11.2020	СЗГ-21/ТП	31.12.2020	600	0,4	2	постоянная	стандартизированная ставка	253,93	30.04.2021		
Итого:										251 869,32			

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 2020 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:	7	4	257	226,57	141,99	141 986,37	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	4	1	31,50	1,5	0,46	458,33	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	3	3	225,07	225,07	141,53	141 528,03	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