

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение
г. Москва за 2022 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	19,4	0,4	постоянная
2	1	3	5,5	0,22	временная
3	1	3	15	0,4	временная
4	1	3	15	0,4	временная
5	1	2	1800	0,4	постоянная
6	1	3	50	0,4	временная
7	1	3	150	0,4	постоянная
8	1	3	788,46	0,4	временная
9	1	3	52	0,4	постоянная
10	1	3	150	0,4	временная
11	1	3	150	10	временная
12	1	3	17	0,4	постоянная
13	1	3	28,8	0,4	постоянная
14	1	3	9,5	320	постоянная
15	1	3	351,96	0,4	временная
16	1	3	15	0,4	постоянная
17	1	3	3200	10	постоянная
18	1	3	150	0,4	постоянная
19	1	2	15	0,4	постоянная
20	1	3	1350	10	временная
21	1	2	67,96	0,4	постоянная
22	1	2	250	0,4	постоянная
23	1	2	437,9	0,4	постоянная
24	1	2	1400	0,4	постоянная
25	1	2	1400	10	постоянная
26	1	3	151	10	постоянная
27	1	3	3	0,4	постоянная
28	1	2	1400	0,4	постоянная
29	1	2	1400	10	постоянная
30	1	2	15	0,4	постоянная
31	1	2	150	0,4	постоянная
32	1	3	75	0,4	временная
33	1	3	1500	10	временная
34	1	2	28,8	0,4	постоянная
35	1	2	17	0,4	постоянная
36	1	2	268,4	0,4	постоянная
37	1	3	150	0,4	постоянная
38	1	3	3	0,4	постоянная
39	1	3	15	0,4	постоянная
40	1	3	13,4	0,4	постоянная
41	1	3	100	0,4	временная
42	1	3	0,31	0,22	постоянная
43	1	3	15	0,4	постоянная
44	1	3	100	0,4	временная
45	1	3	19,4	0,4	постоянная
46	1	3	20	0,4	постоянная
47	1	3	60	0,4	постоянная
48	1	3	50	0,4	временная
49	1	3	70	0,4	временная
50	1	3	10	0,4	постоянная
51	1	2	92	0,4	постоянная
52	1	2	18	0,4	постоянная
53	1	3	10	0,4	постоянная
54	1	3	120	0,4	постоянная
55	1	3	60	0,4	постоянная
56	1	3	22	0,4	постоянная
57	1	2	43	0,4	постоянная
58	1	2	58	0,4	постоянная
59	1	3	109	0,4	постоянная
60	1	3	19	0,4	постоянная
61	1	3	15	0,4	постоянная
62	1	3	15	0,4	постоянная
63	1	3	25,1	0,4	постоянная
64	1	3	69	0,4	постоянная
65	1	3	11	0,4	постоянная

66	1	2	22	0,4	постоянная
67	1	3	27	0,4	постоянная
68	1	3	67,8	0,4	постоянная
69	1	3	70	0,4	временная
70	1	3	3	0,4	постоянная
71	1	3	170	0,4	постоянная
72	1	3	15	0,4	постоянная
73	1	3	127,,8	0,4	постоянная
74	1	2	132	0,4	постоянная
75	1	3	7	0,4	постоянная
76	1	3	5	0,4	постоянная
77	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	77		18 742,69		

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	1	3	15	0,4	временная
2	1	3	15	0,4	временная
3	1	3	19	0,4	постоянная
4	1	3	9,5	320	постоянная
5	1	3	788,46	0,4	временная
6	1	3	150	0,4	временная
7	1	2	1400	0,4	постоянная
8	1	2	1400	10	постоянная
9	1	3	150	0,4	постоянная
10	1	3	1350	10	временная
11	1	2	67,96	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	3	150	0,4	постоянная
14	1	3	17	0,4	постоянная
15	1	3	28,8	0,4	постоянная
16	1	3	150	10	временная
17	1	3	150	0,4	постоянная
18	1	3	13,4	0,4	постоянная
19	1	2	15	0,4	постоянная
20	1	3	100	0,4	временная
21	1	2	28,8	0,4	постоянная
22	1	2	17	0,4	постоянная
23	1	3	19,4	0,4	постоянная
24	1	3	3	0,4	постоянная
25	1	3	10	0,4	постоянная
26	1	3	10	0,4	постоянная
27	1	3	20	0,4	постоянная
28	1	3	60	0,4	постоянная
29	1	2	268,4	0,4	постоянная
30	1	3	60	0,4	постоянная
31	1	3	109	0,4	постоянная
32	1	2	43	0,4	постоянная
33	1	2	58	0,4	постоянная
34	1	3	19	0,4	постоянная
35	1	3	15	0,4	постоянная
36	1	3	67,8	0,4	постоянная
37	1	3	69	0,4	постоянная
38	1	3	25,1	0,4	постоянная
39	1	3	170	0,4	постоянная
40	1	3	15	0,4	постоянная
41	1	3	11	0,4	постоянная
42	1	3	15	0,4	постоянная
43	1	3	5	0,4	постоянная
44	1	2	132	0,4	постоянная
Итого:	44		7 255,02		

Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2022 год по г. Москва					
№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	5,5	0,22	временная
2	1	3	50	0,4	временная

3	1	3	351,96	0,4	временная
4	1	2	1800	0,4	постоянная
5	1	2	15	0,4	постоянная
6	1	3	75	0,4	временная
7	1	3	52	0,4	постоянная
8	1	2	250	0,4	постоянная
9	1	2	437,9	0,4	постоянная
10	1	2	150	0,4	постоянная
11	1	3	1500	10	временная
12	1	2	1400	0,4	постоянная
13	1	3	3200	10	постоянная
14	1	3	151	10	постоянная
15	1	2	1400	10	постоянная
16	1	3	15	0,4	постоянная
17	1	3	3	0,4	постоянная
18	1	3	100	0,4	временная
19	1	3	15	0,4	постоянная
20	1	3	50	0,4	временная
21	1	3	70	0,4	временная
22	1	3	0,31	0,22	постоянная
23	1	2	92	0,4	постоянная
24	1	2	18	0,4	постоянная
25	1	3	120	0,4	постоянная
26	1	3	22	0,4	постоянная
27	1	3	70	0,4	временная
28	1	3	3	0,4	постоянная
29	1	2	22	0,4	постоянная
30	1	3	27	0,4	постоянная
Итого:	30		11 465,67		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2022 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	5,5	0,22	временная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	1500	10	временная
5	1	3	75	0,4	временная
6	1	2	437,9	0,4	постоянная
7	1	2	15	0,4	постоянная
8	1	3	15	0,4	постоянная
9	1	3	351,96	0,4	временная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	2	150	0,4	постоянная
12	1	3	3	0,4	постоянная
13	1	3	0,31	0,22	постоянная
14	1	3	151	10	постоянная
15	1	3	22	0,4	постоянная
16	1	3	3200	10	постоянная
17	1	3	50	0,4	временная
18	1	3	70	0,4	временная
19	1	3	100	0,4	временная
20	1	2	92	0,4	постоянная
21	1	2	18	0,4	постоянная
Итого:	21		6 301,7		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" 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	02-22ЛТП	19.01.2022	ГБУ-01-22/ВТП	11.03.2022	5,5	0,22	3	временная	льготная категория	0,46	01.04.2022	АТП/С-764	04.04.2022
2	06-22ЛТП	31.01.2022	КР-03-22/ВТП	23.03.2022	50	0,4	3	временная	станд.ставка	71,20	31.12.2025	АТП/С-1621	22.12.2025
3	15-22ЛТП	02.02.2022	ВСФ-06-22/ВТП	30.03.2022	351,96	0,4	3	временная	станд.ставка	109,49	30.06.2022	АТП/С-941	30.06.2022
4	05-22ЛТП	24.01.2022	СЗН-02-22/ТП	12.04.2022	1800	0,4	2	постоянная	станд.ставка	37 152,55	31.08.2023	АТП/С-1040	04.08.2023
5	19-22ЛТП	11.03.2022	ВСФ-10-22/ТП	19.04.2022	15,00	0,4	2	постоянная	станд.ставка	94,64	30.10.2022	АТП/С-942	15.07.2022
6	32-22ЛТП	20.04.2022	МЛС-14-22/ВТП	20.04.2022	75,00	0,4	3	временная	станд.ставка	71,42	30.06.2022	АТП/С-938	15.06.2022
7	09-22ЛТП	10.02.2022	СН-07-22/ТП	05.05.2022	52,00	0,4	3	постоянная	станд.ставка	33,35	05.09.2022	АТП/С-1015	20.04.2023
8	22-22ЛТП	15.03.2022	ИТ-08-22/ТП	11.05.2022	250,00	0,4	2	постоянная	станд.ставка	109,49	31.12.2023	АТП/С-1085	08.12.2023
9	23-22ЛТП	15.03.2022	ИТ-07-22/ТП	11.05.2022	437,90	0,4	2	постоянная	станд.ставка	33,35	11.09.2022	АТП/С-456	28.06.2022
10	31-22ЛТП	24.03.2022	ИТ-13-22/ТП	11.05.2022	150	0,4	2	постоянная	станд.ставка	109,49	11.09.2022	АТП/С-501/1	15.08.2022
11	33-22ЛТП	13.04.2022	СЗН-15-22/ВТП	11.05.2022	1500	10	3	временная	станд.ставка	234,95	01.06.2022	АТП/С-859	27.05.2022
12	28-22ЛТП	22.03.2022	ГИ-11-22/ТП	12.05.2022	1400	0,4	2	постоянная	станд.ставка	33,35	01.12.2026		
13	17-22ЛТП	10.03.2022	ЗЛГ-07-22/ТП	13.05.2022	3200	10	3	постоянная	станд.ставка	234,95	13.05.2023	АТП/С-976	08.12.2022
14	26-22ЛТП	15.03.2022	СЗЛ-16-22/ТП	23.05.2022	151	10	3	постоянная	станд.ставка	2 108,97	23.09.2022	АТП/С-977	08.12.2022
15	29-22ЛТП	24.05.2022	ГИ-12-22/ТП	24.05.2022	1400	10	2	постоянная	станд.ставка	33,35	01.12.2025	АТП/С-1545	03.12.2025
16	39-22ЛТП	11.05.2022	БСА-18-22/ТП	27.05.2022	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,46	31.07.2022	АТП/С-947	28.07.2022
17	27-22ЛТП	18.03.2022	АМ-17-22/ТП	01.06.2022	3	0,4	3	постоянная	льготная категория	0,46	01.10.2022	АТП/С-958	30.09.2022
18	41-22ЛТП	18.05.2022	СЗГ-19-22/ВТП	10.06.2022	100	0,4	3	временная	станд.ставка	71,42	04.07.2022	АТП/С-980	08.12.2022
19	43-22ЛТП	19.05.2022	ОЭК-20-22/ТП	22.06.2022	15	0,4	2	постоянная	ставка за 1 кВт максимальной мощности	18,10	03.08.2022	АТП/С-718/1	03.08.2022
20	48-22ЛТП	08.06.2022	СЗГ-23-22/ВТП	22.06.2022	50	0,4	3	временная	станд.ставка	71,42	13.07.2022	АТП/С-978	08.12.2022

21	49-22ЛТП	08.06.2022	СЗГ-24-22/ВТП	22.06.2022	70	0,4	3	временная	станд.ставка	71,42	13.07.2022	АТП/С-979	08.12.2022
22	42-22ЛТП	18.05.2022	СЗЛ-21-22/ТП	07.07.2022	0,31	0,22	3	постоянная	льготная категория	0,46	31.12.2022	АТП/С-957	11.10.2022
23	51-22ЛТП	10.06.2022	МЭК-27-22/ТП	18.08.2022	92	0,4	2	постоянная	станд.ставка	95,07	18.12.2022	АТП/С-988	16.12.2022
24	52-22ЛТП	14.06.2022	МЭК-28-22/ТП	23.08.2022	18	0,4	2	постоянная	станд.ставка	94,64	23.12.2022	АТП/990	21.12.2022
25	54-22ЛТП	14.07.2022	СН-25-22/ТП	31.08.2022	120	0,4	3	постоянная	станд.ставка	33,35	31.12.2022	АТП/С-1016	20.04.2023
26	56-22ЛТП	09.08.2022	ИОВ-29-22/ТП	31.08.2022	22	0,4	3	постоянная	станд.ставка	18,93	31.12.2022	АТП/С-576/1	15.11.2022
27	70-22ЛТП	15.11.2022	АПМ-30-22/ВТП	12.12.2022	70	0,4	3	временная	станд.ставка	71,42	09.01.2023	АТП/С-1010	29.03.2023
28	71-22ЛТП	16.11.2022	МГ-32-22/ТП	21.12.2022	3	0,4	3	постоянная	станд.ставка	40,23	08.02.2023	АТП/С-997	28.02.2023
29	67-22ЛТП	10.11.2022	АПД-34-22/ТП	26.12.2022	22	0,4	2	постоянная	станд.ставка	159,35	26.04.2023	АТП/С-996	22.02.2023
30	68-22ЛТП	10.11.2022	АПД-33-22/ТП	26.12.2022	27	0,4	3	постоянная	станд.ставка	54,94	26.04.2023	АТП/С-992	26.01.2023
Итого:										41 232,65			

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 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:	21	14	974,8	608,8	699,44	699 442,81	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	7	6	56,8	53,8	114,57	114 567,30	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	14	8	918	555	584,88	584 875,51	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