

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение
г. Москва за 2023 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	7,6	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	8	0,4	постоянная
5	1	3	15	0,4	постоянная
6	1	3	50	0,4	временная
7	1	3	20,8	0,4	постоянная
8	1	3	50	0,4	временная
9	1	3	15	0,4	постоянная
10	1	3	50	0,4	временная
11	1	3	50	0,4	временная
12	1	3	14	0,4	постоянная
13	1	2	150	0,4	постоянная
14	1	3	150	0,4	временная
15	1	3	15	0,4	постоянная
16	1	3	15	0,4	постоянная
17	1	2	188	0,4	постоянная
18	1	3	25	0,4	постоянная
19	1	3	1400	0,4	временная
20	1	3	37	0,4	постоянная
21	1	3	13	0,4	постоянная
22	1	3	30	10	постоянная
23	1	3	1500	0,4	постоянная
24	1	3	12	0,4	постоянная
25	1	3	8	0,4	постоянная
26	1	2	292,3	0,4	постоянная
27	1	3	200	0,4	постоянная
28	1	3	80	0,4	постоянная
29	1	3	120	0,4	постоянная
30	1	3	25	0,4	постоянная
31	1	3	30	0,4	постоянная
32	1	3	10	0,4	постоянная
33	1	3	38,08	0,4	постоянная
34	1	3	28,06	0,4	постоянная
35	1	3	29,95	0,4	постоянная
36	1	3	26,56	0,4	постоянная
Итого:	36		4 733,4		

Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2023 год

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	7,6	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	8	0,4	постоянная
4	1	3	50	0,4	временная
5	1	3	50	0,4	временная
6	1	3	15	0,4	постоянная
7	1	3	20,8	0,4	постоянная
8	1	3	14	0,4	постоянная
9	1	3	150	0,4	временная
10	1	3	1400	0,4	временная
11	1	3	15	0,4	постоянная
12	1	3	37	0,4	постоянная
13	1	3	25	0,4	постоянная
14	1	3	30	10	постоянная
15	1	3	200	0,4	постоянная
Итого:	15		2 037,40		

Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2023 год по г. Москва

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	7	0,4	постоянная
2	1	3	127,8	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	2	500	0,4	постоянная
6	1	3	50	0,4	временная
7	1	3	50	0,4	временная
8	1	2	150	0,4	постоянная
9	1	3	15	0,4	постоянная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	2	188	0,4	постоянная
12	1	3	13	0,4	постоянная
13	1	3	80	0,4	постоянная
14	1	3	120	0,4	постоянная
15	1	3	1500	0,4	временная
16	1	3	12	0,4	постоянная
Итого:	16		2 857,8		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2023 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	27	0,4	постоянная
2	1	2	22	0,4	постоянная
3	1	3	3	0,23	постоянная
4	1	2	314	0,4	постоянная
5	1	3	7	0,4	постоянная
6	1	3	15	0,4	постоянная
7	1	3	70	0,4	временная
8	1	3	52	0,4	постоянная
9	1	3	120	0,4	постоянная
10	1	3	127,8	0,4	постоянная
11	1	2	500	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	3	80	0,4	постоянная
14	1	3	120	0,4	постоянная
15	1	2	150	0,4	постоянная
16	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	16		1 637,8		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2023 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	74-22ЛТП	24.11.2022	ГМ-37-22/ТП	16.01.2023	127,8	0,4	3	постоянная	станд.ставка	120,77	16.05.2023	АТП/С-1023	04.05.2023
2	76-22ЛТП	05.12.2022	БСВ-01-23/ТП	18.01.2023	7	0,4	3	постоянная	льготная категория	29,79	03.03.2023	АТП/С-998	03.03.2023
3	62-22ЛТП	03.10.2022	АПМ-36-22/ТП	30.01.2023	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	89,74	30.12.2023		
4	02-23ЛТП	25.01.2023	ГВР-02-23/ТП	07.02.2023	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	54,94	24.03.2023	АТП/С-1009	23.03.2023
5	11ЛТП	18.05.2020	согл. к договору	09.02.2023	500	0,4	2	постоянная	станд.ставка	35,01	31.05.2023	АТП/С-1021	02.06.2023
			ГИ-11/ТП	15.12.2020									
6	10-23ЛТП	02.03.2023	ЯСИ-03-23/ВТП	13.03.2023	50	0,4	3	временная	станд.ставка	78,89	30.06.2023		
7	11-23ЛТП	02.03.2023	ЯСИ-04-23/ВТП	13.03.2023	50	0,4	3	временная	станд.ставка	78,89	30.06.2023		
8	13-23ЛТП	21.03.2023	РСИ-05-23/ТП	20.04.2023	150	0,4	2	постоянная	станд.ставка	120,77	20.08.2023	АТП/С-1034	18.07.2023
9	09-23ЛТП	28.02.2023	СЕВ-06-23/ТП	28.04.2023	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	71,81	28.08.2023	АТП/С-1030	18.07.2023
10	16-23ЛТП	31.03.2023	БАР-07-23/ТП	19.05.2023	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	53,20	19.09.2023	АТП/С-1026	15.06.2023
11	17-23ЛТП	10.04.2023	СФР-08-23/ТП	30.05.2023	188	0,4	2	постоянная	станд.ставка	176,22	30.09.2023		
12	21-23ЛТП	27.05.2023	КЮЮ-09-23/ТП	01.06.2023	13	0,4	3	постоянная	льготная категория	46,11	01.10.2023		
13	28-23ЛТП	22.06.2023	СН-12-23/ТП	30.06.2023	80	0,4	3	постоянная	станд.ставка	37,01	30.10.2023	АТП/С-138/1	05.07.2023
14	29-23ЛТП	22.06.2023	СН-13-23/ТП	30.06.2023	120	0,4	3	постоянная	станд.ставка	37,01	30.10.2023	АТП/С-1016/1	05.07.2023
15	23-23ЛТП	02.05.2023	ГИ-10-23/ТП	03.07.2023	1500	0,4	3	временная	станд.ставка	372,05	24.07.2023		
16	24-23ЛТП	22.05.2023	ЗВВ-11-23/ТП	03.07.2023	12	0,4	3	постоянная	льготная категория	42,56	03.11.2023		
Итого:										1 444,74			

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 2023 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 организацией мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договорами технологического присоединения, оплачиваемые заявителем (C1), 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:	11	8	469,8	174,0	550,39	550 388,10	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	7	5	92,0	55,0	264,68	264 678,10	0	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	4	3	377,8	119	285,71	285 710,00	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