Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение г. Москва за 2025 год								
№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения			
1	1	3	150	0,4	временная			
2	1	3	22	0,4	постоянная			
3	1	3	600	10	временная			
4	1	3	22	0,4	постоянная			
5	1	2	2250	0,4	постоянная			
6	1	3	14	0,4	постоянная			
7	1	3	1000	20	временная			
8	1	3	15	0,4	постоянная			
9	1	3	10	0,4	постоянная			
10	1	3	15	0,4	постоянная			
11	1	3	4	0,23	постоянная			
12	1	3	7	0,4	постоянная			
13	1	3	7	0,23	постоянная			
14	1	2	5	0,4	постоянная			
15	1	3	60	0,4	постоянная			
16	1	3	1000	20	временная			
17	1	2	954,4	0,4	постоянная			
18	1	3	7	0,23	постоянная			
19	1	3	600	10	временное ТП			
20	1	3	150	0,4	постоянная			
21	1	3	22	0,4	постоянная			
22	1	2	7206,37	0,4	постоянная			
23	1	3	23,56	0,4	постоянная			
24	1	2	954,4	0,4	постоянная			
25	1	2	1475,8	0,4	постоянная			
26	1	2	4900	0,4	постоянная			
27	1	3	6,9	0,22	постоянная			
28	1	2	954,4	0,4	постоянная			
29	1	3	7	0,23	постоянная			
30	1	3	7	0,4	постоянная			
31	1	3	150	0,4	постоянная			
32	1	2	11791	0,4	постоянная			
33	1	3	4	0,22	постоянная			
34	1	3	41,6	0,4	постоянная			
35	1	3	10	0,4	постоянная			
36	1	2	12000	0,4	постоянная			
37	1	3	1500	10	временная			
Итого:	37		47 946,43					

Po	Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2025 год									
№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения					
1	1	3	14	0,4	постоянная					
2	1	2	15	0,4	постоянная					
3	1	2	15	0,4	постоянная					
4	1	3	25	0,4	постоянная					
5	1	3	67,5	0,4	постоянная					
6	1	2	5	0,4	постоянная					
7	1	3	22	0,4	постоянная					
8	1	3	7	0,4	постоянная					
9	1	2	954,4	0,4	постоянная					
10	1	3	600	10	временное ТП					
11	1	3	150	0,4	постоянная					
12	1	2	7206,37	0,4	постоянная					
13	1	2	954,4	0,4	постоянная					
14	1	2	4900	0,4	постоянная					
15	1	2	1475,8	0,4	постоянная					
16	1	3	1000	20	временная					
Итого:	16		17 411,5							

Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2025 год по										
	г. Москва									
№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения					
1	1	3	150	0,4	временная					
2	1	3	14	0,4	постоянная					
3	1	3	12	0.4	постоянная					

4	1	2	2250	0,4	постоянная
5	1	3	10	0,4	постоянная
6	1	3	14	0,4	постоянная
7	1	3	60	0,4	постоянная
8	1	3	4	0,23	постоянная
9	1	3	600	10	временная
10	1	3	7	0,23	постоянная
11	1	3	7	0,23	постоянная
12	1	3	1000	20	временная
13	1	3	22	0,4	постоянная
14	1	3	23,56	0,4	постоянная
Итого:	14		4 173,6		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2025 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	22	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	7,4	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	15	0,4	постоянная
6	1	3	25	0,4	постоянная
7	1	3	11	0,4	постоянная
8	1	3	18	0,4	постоянная
9	1	3	12	0,4	постоянная
10	1	3	4	0,23	постоянная
11	1	3	600	10	временная
Итого:	11		744,4		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2025 год по г. Москва

Nº	Заявка на технологическое присоединение	Реквизиты договора технологического присоединения		Мощность по договору, кВт	напряжения, належности	Схема электроснабж ения (постоянная/в	Метод расчета (льготная категория/ тарифная ставка/ станд.ставка/	Стоимость договора ТП (без учета НДС), тыс. руб.	Срок реализации мероприятий по договору	Реквизиты акта о технологическом присоединении			
	№	дата	№	дата				ременная)	инд.проект)			№	дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-25ЛТП	15.01.2025	РСЛ-03-25/ВТП	10.02.2025	150	0,4	3	временная	станд.ставка	82,93	03.03.2025		
2	7-25ЛТП	27.01.2025	ФЮС-07-25/ТП	18.02.2025	14	0,4	3	постоянная	станд.ставка	62,20	01.04.2025		
3	11-25ЛТП	03.02.2025	PAB-08-25/TΠ	24.02.2025	12	0,4	3	постоянная	льготная категория	59,94	07.04.2025	ATΠ/C-1219	07.04.2025
4	6-25ЛТП	24.01.2025	СЗТ-02-25/ТП	26.02.2025	2250	0,4	2	постоянная	станд.ставка	84 921,99	26.02.2027		
5	10-25ЛТП	31.01.2025	КЛА-09-25/ТП	27.02.2025	10	0,4	3	постоянная	станд.ставка	22,56	27.06.2025		
6	9-25ЛТП	28.01.2025	МКМ-11-25/ТП	04.03.2025	14	0,4	3	постоянная	станд.ставка	62,20	15.04.2025		
7	17-25ЛТП	25.02.2025	ДРС-13-25/ВТП	13.03.2025	1000	20	3	временная	станд.ставка	101,17	31.07.2025		
8	16-25ЛТП	18.02.2025	AXP-12-25/ΤΠ	19.03.2025	60	0,4	3	постоянная	станд.ставка	80,82	19.07.2025		
9	12-25ЛТП	04.02.2025	ПАВ-10-25/ТП	20.03.2025	4	0,23	3	постоянная	станд.ставка	37,86	05.05.2025	ATΠ/C-1221	23.04.2025
10	4-25ЛТП	21.01.2025	ГЛС-05-25/ВТП	28.03.2025	600	10	3	временная	станд.ставка	298,02	18.04.2025	ATΠ/C-1222	25.04.2025
11	19-25ЛТП	03.03.2025	ЕВВ-17-25/ТП	03.04.2025	7	0,23	3	постоянная	станд.ставка	37,86	21.05.2025		
12	14-25ЛТП	11.02.2025	ПНИ-15-25/ТП	04.04.2025	7	0,23	3	постоянная	станд.ставка	37,86	22.05.2025		
13	22-25ЛТП	11.03.2025	ЕДВ-18-25/ТП	10.04.2025	22	0,4	3	постоянная	станд.ставка	80,82	10.08.2025		
14	24-25ЛТП	14.05.2025	ШЕМ-19-25/ТП	14.05.2025	23,56	0,4	3	постоянная	станд.ставка	41,19	14.09.2025		
I	Ітого:									85 927,39			

Информация о стоимости технологического присоединения нергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА"

энергопринимающих устройств потребителей к элек	трическим сетям <u>ООО "СИСТЕМА"</u>	
	(наименование территориальной сетевой орг	анизации)*
по договорам технологического присоединения на территории	г. Москва	за 2025 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	10	323,6	144,4	571,31	571 311,74	0	
1.1	до15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	7	7	68,00	79,4	345,41	345 407,74	0,00	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	4	3	256	65	225,90	225 904,00	0,00	

^{*}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