

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение
г. Москва за 2024 год**

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	20	0,4	постоянная
2	1	2	7,28	0,4	постоянная
3	1	2	0,96	0,4	постоянная
4	1	2	11,11	0,4	постоянная
5	1	3	20	0,4	постоянная
6	1	3	7	0,4	постоянная
7	1	3	15	0,4	постоянная
8	1	3	7,5	0,4	постоянная
9	1	2	13	0,4	постоянная
10	1	3	15	0,4	временная
11	1	2	220,68	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	3	7	0,4	постоянная
14	1	3	15	10	постоянная
15	1	3	15	10	постоянная
16	1	2	15	0,4	постоянная
17	1	3	10	0,4	временная
18	1	2	11263,7	0,4	постоянная
19	1	3	10	0,4	постоянная
20	1	3	10	0,4	постоянная
21	1	3	7	0,4	постоянная
22	1	3	25	0,4	постоянная
23	1	3	33	0,4	постоянная
24	1	2	300	0,4	постоянная
Итого:	24		12 063,2		

Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2024 год

№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	50	0,4	постоянная
2	1	3	20	0,4	постоянная
3	1	3	10	10	постоянная
4	1	3	14,19	0,4	постоянная
5	1	3	3	0,4	постоянная
6	1	3	8	0,4	постоянная
7	1	3	15	0,4	постоянная
8	1	3	800	0,4	временная
9	1	3	7	0,4	постоянная
10	1	3	7,5	0,4	постоянная
11	1	3	10	0,4	временная
12	1	2	220,68	0,4	постоянная
13	1	3	10	0,4	постоянная
14	1	3	7	0,4	постоянная
15	1	3	7	0,4	постоянная
Итого:	15		1 189,37		

**Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2024 год по
г. Москва**

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	390	0,4	временная
2	1	3	390	0,4	временная
3	1	3	11	0,4	постоянная
4	1	2	361,1	0,4	постоянная
5	1	2	15	0,4	постоянная
6	1	3	20	0,4	постоянная
7	1	2	1113,9	0,4	постоянная
8	1	2	8,25	0,4	постоянная
9	1	2	60	0,4	постоянная
10	1	2	38	0,4	постоянная
11	1	2	38	0,4	постоянная
12	1	2	38	0,4	постоянная
13	1	2	10,95	0,4	постоянная
14	1	2	7,28	0,4	постоянная
15	1	2	0,96	0,4	постоянная
16	1	2	11,11	0,4	постоянная
17	1	3	15	0,4	постоянная

18	1	2	13	0,4	постоянная
19	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	19		2 556,6		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2024 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	15	0,4	постоянная
2	1	3	29,59	0,4	постоянная
3	1	3	24	0,4	постоянная
4	1	3	12	0,4	постоянная
5	1	3	20	0,4	постоянная
6	1	3	390	0,4	временная
7	1	3	390	0,4	временная
8	1	2	312,5	0,4	постоянная
9	1	2	15	0,4	постоянная
10	1	2	4642,71	0,4	постоянная
11	1	3	15	0,4	постоянная
12	1	3	20	0,4	постоянная
13	1	2	8,25	0,4	постоянная
14	1	2	60	0,4	постоянная
15	1	2	38	0,4	постоянная
16	1	2	38	0,4	постоянная
17	1	2	38	0,4	постоянная
18	1	2	10,95	0,4	постоянная
19	1	2	7,28	0,4	постоянная
Итого:	19		6 086,3		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2024 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	73-23ЛТП	23.11.2023	КР-41-23/ВТП	10.01.2024	390	0,4	3	временная	станд.ставка	78,89	01.09.2024	АТП/С-1105	15.03.2024
2	76-23ЛТП	05.12.2023	КР-40-23/ВТП	10.01.2024	390	0,4	3	временная	станд.ставка	78,89	01.09.2024	АТП/С-1106	15.03.2024
3	78-23ЛТП	05.12.2023	БКВ-43-23/ТП	12.01.2024	11	0,4	3	постоянная	льготная категория	39,01	12.05.2025		
4	80-23ЛТП	19.12.2023	ЖКС-01-24/ТП	25.01.2024	361,1	0,4	2	постоянная	станд.ставка	4 803,07	25.05.2024		
5	79-23ЛТП	14.12.2023	ОЭК-02-24/ТП	05.02.2024	15	0,4	2	постоянная	станд.ставка	107,36	20.03.2024	АТП/С-710/1	20.03.2024
6	5-24ЛТП	26.01.2024	ЮРТ-09-24/ТП	09.02.2024	20	0,4	3	постоянная	станд.ставка	75,30	09.06.2024	АТП/С-1102	14.03.2024
7	42-23ЛТП	18.08.2023	КР-18-23/ТП	12.02.2024	1113,9	0,4	2	постоянная	станд.ставка	25 933,55	12.02.2025		
8	82-23ЛТП	25.12.2023	ИТ-03-24/ТП	14.02.2024	8,25	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	29.03.2024	АТП/С-1115	29.03.2024
9	83-23ЛТП	25.12.2023	ИТ-04-24/ТП	14.02.2024	60	0,4	2	постоянная	станд.ставка	107,36	29.03.2024	АТП/С-442/1	29.03.2024
10	84-23ЛТП	25.12.2023	ИТ-05-24/ТП	14.02.2024	38	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	29.03.2024	АТП/С-417/1	29.03.2024
11	85-23ЛТП	25.12.2023	ИТ-06-24/ТП	14.02.2024	38	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	29.03.2024	АТП/С-398/1	29.03.2024
12	86-23ЛТП	25.12.2023	ИТ-07-24/ТП	14.02.2024	38	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	29.03.2024	АТП/С-453/1	29.03.2024
13	67-23ЛТП	10.11.2023	КР-08-24/ТП	16.02.2024	10,95	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	02.04.2024	АТП/С-819/1	02.04.2024
14	2-24ЛТП	26.01.2024	КР-10-24/ТП	16.02.2024	7,28	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	16.06.2024	АТП/С-1107	11.04.2024
15	3-24ЛТП	26.01.2024	КР-11-24/ТП	16.02.2024	0,96	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	16.06.2024		
16	4-24ЛТП	26.01.2024	КР-12-24/ТП	16.02.2024	11,11	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	16.06.2024		
17	12-24ЛТП	26.02.2024	НГС-14-24/ТП	25.03.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	57,48	25.07.2024		
18	9-24ЛТП	14.02.2024	ИТ-13-24/ТП	28.03.2024	13	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	15.05.2024		
19	15-24ЛТП	06.03.2024	РВН-15-24/ТП	02.04.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	55,70	02.08.2024		
Итого:										32 180,36			

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 2024 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:	15	15	301,6	351,1	1 203,51	1 203 509,29	0	
1.1	до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	10	7	107,55	83,5	557,91	557 914,91	0,00	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	5	8	194	267,59	645,59	645 594,38	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