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

	T		WIUCKBA 3A ZUZ		
№ 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	
	1				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	0,4	постоянная
16	1	2	15	0,4	
	1				постоянная
17	l	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	12	0,4	постоянная
22	1	3	25		
				0,4	постоянная
23	1	3	33	0,4	постоянная
24	1	2	300	0,4	постоянная
25	1	3	15	0,4	постоянная
26	1	3	15	0,4	постоянная
27	1	3	15	0,4	постоянная
28	1	3	250	0,4	
	_			•	постоянная
29	1	2	3381	0,4	постоянная
30	1	3	20	0,4	постоянная
31	1	2	300	0,4	постоянная
32	1	2	233,97	0,4	постоянная
33	1	3	11	0,4	постоянная
34	1	3	150	0,4	
				·	временная
35	1	2	9468	0,4	постоянная
36	1	3	15	0,4	постоянная
37	1	3	15	0,4	постоянная
38	1	3	15	0,4	постоянная
39	1	3	15	0,4	постоянная
40	1	3	15	0,4	постоянная
	1				
41	-	2	15	0,4	постоянная
42	1	2	2305,5	10	постоянная
43	1	1	280	0,4	постоянная
44	1	2	2250	0,4	постоянная
45	1	3	18	0,4	постоянная
46	1	3	18	0,4	постоянная
47	1	3	8	0,22	постоянная
				·	
48	1	3	15	0,4	постоянная
49	1	3	150	0,4	постоянная
50	1	3	15	0,4	постоянная
51	1	3	15	0,4	постоянная
52	1	3	22	0,4	
					постоянная
53	1	3	22	0,4	постоянная
54	1	3	22	0,4	постоянная
55	1	3	22	0,4	постоянная
56	1	3	60	0,4	постоянная
57	1	2	15	0,4	постоянная
58	1	3	25	0,4	
					постоянная
59	1	3	2,5	0,4	постоянная
60	1	2	100	10	постоянная
61	1	2	15	0,4	постоянная
62	1	3	15	0,4	постоянная
63	1	3	15	0,4	постоянная
	1	3			
64			10	0,4	постоянная
65	1	3	15	0,4	постоянная
66	1	3	15	0,4	постоянная

67	1	3	10	0,4	постоянная
68	1	3	15	0,4	постоянная
69	1	3	150	0,4	постоянная
70	1	2	15	0,4	постоянная
71	1	2	115	0,4	постоянная
72	1	3	25	0,4	постоянная
73	1	2	64,56	0,4	постоянная
74	1	3	14	0,4	постоянная
75	1	2	3200	20	постоянная
76	1	3	7,4	0,23	постоянная
77	1	3	15	0,4	постоянная
78	1	2	15	0,4	постоянная
79	1	2	15	0,4	постоянная
80	1	3	25	0,4	постоянная
81	1	2	3500	0,4	постоянная
82	1	3	15	0,4	постоянная
83	1	3	67,5	0,4	постоянная
84	1	2	3500	10	постоянная
85	1	3	7	0,4	постоянная
Итого:	85		42 242,7		

<b>№</b> п/п	Кол-во заявок	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжен
1	1	3	50	9,4 (кв)	•
2	1	3	20		постоянная
			<u> </u>	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
16	1	3	15	10	постоянная
17	1	2	300	0,4	постоянная
18	1	3	15	0,4	постоянная
19	1	3	15	0,4	постоянная
20	1	3	15	0,4	постоянная
21	1	3	15	0,4	постоянная
22	1	3	15	0,4	постоянная
23	1	1	280	0,4	постоянная
24	1	3	11	0,4	
25	1	3	15	0,4	постоянная
		3	18	·	постоянная
26 27	1	3	150	0,4	постоянная
	1			0,4	временная
28	1	3	250	0,4	постоянная
29	1	3	22	0,4	постоянная
30	1	2	2305,5	10	постоянная
31	1	3	15	0,4	постоянная
32	1	2	15	0,4	постоянная
33	1	3	60	0,4	постоянная
34	1	3	15	0,4	постоянная
35	1	3	2,5	0,4	постоянная
36	1	3	15	0,4	постоянная
37	1	3	10	0,4	постоянная
38	1	2	300	0,4	постоянная
39	1	3	15	0,4	постоянная
40	1	3	22	0,4	постоянная
41	1	2	15	0,4	постоянная
42	1	3	25	0,4	постоянная
43	1	2	15	0,4	постоянная
44	1	3	150	0,4	постоянная
45	1	2	233,97	0,4	постоянная
46	1	3	15	0,4	постоянная
47	1	2	15	0,4	постоянная
48	1	2	15	0,4	постоянная

49	1	3	25	0,4	постоянная
50	1	2	3500	0,4	постоянная
51	1	3	10	0,4	постоянная
52	1	3	15	0,4	постоянная
53	1	3	50	0,4	временная
54	1	3	35	0,4	постоянная
55	1	3	25	0,4	постоянная
Итого:	55		9 244,34		

Итого:	55		9 244,34		
Реестп	логоворов об ос	Упрествлении техн	опогического п	рисоединения, заключ	енных за 2024 год по
Гсстр	договоров оо ос	существлении техно		трисосдинения, заключ	ениых 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	1235,8	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
20	1	2	11263,7	0,4	постоянная
21	1	2	15	0,4	постоянная
22	1	3	12	0,4	постоянная
23	1	3	20	0,4	постоянная
24	1	3	25	0,4	постоянная
25	1	2	33	0,4	постоянная
26	1	3	15	0,4	постояная
27	1	3	15	0,4	постоянная
28	1	2	233,97	0,4	постоянная
29	1	2	9468	0,4	постоянная
30	1	3	15	0,4	постоянная
31	1	3	18	0,4	постоянная
32	1	3	8	0,22	постоянная
33	1	2	3381	0,4	постоянная
34	1	2	150	0,4	постоянная
35	1	3	22	0,4	постоянная
36	1	3	22	0,4	постоянная
37	1	3	15	0,4	постоянная
38	1	3	10	0,4	постоянная
39	1	3	15	0,4	постоянная
40	1	3	15	0,4	постоянная
41	1	2	100	10	постоянная
42	1	3	15	0,4	постоянная
43	1	3	7,4	0,23	постоянная
44	1	3	15	0,23	постоянная
45	1	2	3500	20	
46	1	2	3200	20	постоянная постоянная
Итого:	46	<u> </u>	34 287,5	20	Къннкотооп
111010.	70	<u> </u>	5-T 20193		1

P	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							

41 Итого:	1 41	3	9 760,7	0,4	постоянная
40	1	3 3	12 22	0,4 0,4	постоянная
39	1	3	10	0,4	постоянная
38	1	3	15	0,4	постоянная
37	1	3	15	0,4	постоянная
36	1	3	15	0,4	постоянная
35	1	3	8	0,22	постоянная
34	1	3	20	0,4	постоянная
33	1	3	30	0,4	постоянная
32	1	2	15	0,4	постоянная
31	1	2	3000	20	постоянная
30	1	3	33	0,4	постоянная
29	1	2	188	0,4	постоянная
28	1	2	11,11	0,4	постоянная
27	1	3	15	0,4	постоянная
26	1	3	15	0,4	постоянная
25	1	2	15	0,4	постоянная
24	1	2	13	0,4	постоянная
23	1	2	0,96	0,4	постоянная
22	1	3	150	0,4	временная
21	1	3	37,73	0,4	постоянная
20	1	3	33,6	0,4	постоянная
19	1	2	7,28	0,4	постоянная
18	1	2	10,95	0,4	постоянная
17	1	2	38	0,4	постоянная
16	1	2	38	0,4	постоянная
15	1	2	38	0,4	постоянная
14	1	2	60	0,4	постоянная
13	1	2	8,25	0,4	постоянная
12	1	3	20	0,4	постоянная
11	1	3	15	0,4	постоянная
10	1	2	4642,71	0.4	постоянная
9	1	2	15	0,4	постоянная
8	1	2	312,5	0,4	постоянная
7	1	3 3	390 390	0,4	временная временная

## 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		Мошность по	Уровень напряжения, кВ	ия, категория	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	Реквизит технолог присоед	ическом
	Nº	дата	№	дата				ременная)	инд.проект)			№	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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-1208	13.03.2025
4	80-23ЛТП	19.12.2023	ЖКС-01-24/ТП	25.01.2024	361,1	0,4	2	постоянная	станд.ставка	4 803,07	31.12.2025		
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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-1102	14.03.2024
7	42-23ЛТП	18.08.2023	КР-18-23/ТП	12.02.2024	1235,8	0,4	2	постоянная	станд.ставка	30 995,45	31.12.2025		
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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-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	ATΠ/C-1126	15.05.2024
16	4-24ЛТП	26.01.2024	КР-12-24/ТП	16.02.2024	11,11	0,4	2	постоянная	станд.ставка	64,29	16.06.2024	ATΠ/C-1148	17.06.2024
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	ATΠ/C-1131	11.06.2024
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	ATΠ/C-405/1	15.05.2024
19	15-24ЛТП	06.03.2024	РВН-15-24/ТП	02.04.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	55,70	02.08.2024	ATΠ/C-1129	04.06.2024
20	18-24ЛТП	25.03.2024	ГЛС-17-24/ТП	18.04.2024	11263,7	0,4	2	постоянная	станд.ставка	383,70	18.04.2028		

21	16-24ЛТП	13.03.2024	КР-16-24/ТП	24.04.2024	15	0,4	2	постоянная	станд.ставка	1 366,38	24.08.2024	ATΠ/C-1164	23.08.2024
22	21-24ЛТП	11.04.2024	ЕОВ-18-24/ТП	02.05.2024	12	0,4	3	постоянная	льготная категория	44,56	02.09.2024	ATΠ/C-1175	13.12.2024
23	30-24ЛТП	18.04.2024	ОАЗ-22-24/ТП	14.05.2024	20	0,4	3	постоянная	станд.ставка	57,48	14.09.2024	ATΠ/C-1167	20.09.2024
24	22-24ЛТП	11.04.2024	КРН-25-24/ТП	31.05.2024	25	0,4	3	постоянная	станд.ставка	75,30	30.09.2024	ATΠ/C-1204	12.03.2025
25	23-24ЛТП	11.04.2024	ИТ-19-24/ТП	31.05.2024	33	0,4	2	постоянная	станд.ставка	93,75	15.07.2024	ATΠ/C-425/1	09.07.2024
26	39-24ЛТП	05.06.2024	НГС-30-24/ТП	24.06.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	57,48	24.10.2024	АТП/С-1169	23.10.2024
27	40-24ЛТП	05.06.2024	НГС-31-24/ТП	24.06.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	57,48	24.10.2024	ATΠ/C-1170	23.10.2024
28	32-24ЛТП	02.05.2024	согл. о расторж. дог.	25.10.2024	233,97	0,4	2	ностоянная	OTOLIJI OTODICO	7 656,43	27.10.2024		
20	32-2431111	02.03.2024	МИЦ-26-24/ТП	27.06.2024	233,97	0,4	2	постоянная	станд.ставка	7 030,43	27.10.2024		
29	35-24ЛТП	27.05.2024	ГЛС-27-24/ТП	28.06.2024	9468	0,4	2	постоянная	станд.ставка	383,62	28.06.2028		
30	38-24ЛТП	05.06.2024	НГС-32-24/ТП	10.07.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	57,48	10.11.2024	ATΠ/C-1171	23.10.2024
31	46-24ЛТП	26.07.2024	ГСН-35-24/ТП	26.08.2024	18	0,4	3	постоянная	станд.ставка	75,30	26.12.2024	ATΠ/C-1193	17.03.2025
32	29-24ЛТП	17.04.2024	СЗГ-21-24/ТП	26.08.2024	3381	0,4	2	постоянная	станд.ставка	68 897,26	01.10.2027		
33	47-24ЛТП	30.07.2024	ТЗВ-36-24/ТП	30.08.2024	8	0,22	3	постоянная	льготная категория	37,14	11.10.2024	ATΠ/C-1168	07.10.2024
34	49-24ЛТП	01.08.2024	согл. о расторж. дог.	23.04.2025	150	0,4	2	постоянная	станд,ставка	39,03	12.01.2025		
34	49-2431111	01.00.2024	НТС-38-24/ТП	12.09.2024	130	0,4	2	постоянная	станд.ставка	39,03	12.01.2023		
35	54-24ЛТП	23.09.2024	ПВС-39-24/ТП	23.09.2024	22	0,4	3	постоянная	станд.ставка	75,30	23.01.2025	ATΠ/C-1177	24.12.2024
36	52-24ЛТП	14.08.2024	ХАВ-42-24/ТП	08.10.2024	22	0,4	3	постоянная	станд.ставка	75,30	08.02.2025	ATΠ/C-1178	09.01.2025
37	(2.24HTH	22.00.2024	согл. о расторж. дог.	21.11.2024	15	0.4	2			12.02	26.11.2024		
3/	62-24ЛТП	23.09.2024	БДЕ-45-24/ТП	15.10.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	13,93	26.11.2024		
38	64-24ЛТП	01.10.2024	ШМГ-46-24/ТП	23.10.2024	10	0,4	3	постоянная	льготная категория	21,21	23.02.2025	ATΠ/C-1174	08.11.2024
39	65-24ЛТП	14.10.2024	ЯЮВ-48-24/ТП	07.11.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	57,48	19.12.2024	ATΠ/C-1207	06.03.2025
40	66-24ЛТП	14.10.2024	ЯЮВ-47-24/ТП	07.11.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	57,48	19.12.2024	ATΠ/C-1206	06.03.2025
41	60-24ЛТП	05.09.2024	ТПЭ-43-24/ТП	13.11.2024	100	10	2	постоянная	станд.ставка	39,03	13.03.2025		
42	68-24ЛТП	25.10.2024	МАК-49-24/ТП	22.11.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	57,48	20.12.2024	ATΠ/C-1220	07.05.2025
43	76-24ЛТП	05.12.2024	ВИМ-55-24/ТП	20.12.2024	7,4	0,23	3	постоянная	льготная категория	36,16	11.02.2025	ATΠ/C-1187	05.02.2025
44	77-24ЛТП	05.12.2024	РЯМ-54-24/ТП	20.12.2024	15	0,4	3	постоянная	льготная категория	57,48	11.02.2025	ATΠ/C-1180	17.01.2025

45	84-24ЛТП	27.12.2024	ДРС-60-24/ТП	27.12.2024	3500	20	2	постоянная	станд.ставка	62 435,81	27.12.2026	
46	75-24ЛТП	28.11.2024	ГРД-56-24/ТП	28.12.2024	3200	20	2	постоянная	станд.ставка	62 618,99	28.12.2027	
	Итого:							242 040,83				

## Информация о стоимости технологического присоединения

энергопринимающих устройств потребителей к элек	трическим сетям <u>ООО "СИСТЕМА"</u>	
	(наименование территориальной с	етевой организации)*
по договорам технологического присоединения на территории	г. Москва	за 2024 год
	(наименование субъекта Российской Ф	едерации)

№ 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:	36	35	864,0	837,5	3 773,97	3 773 973,59	0	
1.1	до15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	23	20	279,95	243,6	2 655,61	2 655 605,34	0,00	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	13	15	584	593,92	1 118,37	1 118 368,25	0,00	

<sup>\*</sup>Если территориальная сетевая организация осуществляет деятельность на территории более чем одного субъекта Российской Федерации, информация предоставляется по каждому из соответствующих субъектов Российской Федерации.

<sup>\*\*-</sup> расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий, подлежащих оплате потребителем, осуществляющим технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включающие в

<sup>1.</sup> подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

<sup>2.</sup> проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

<sup>\*\*\*-</sup> 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