## Сведения о поданных заявках на технологическое присоединение, заключенных договорах и выполненных присоединениях к электрическим сетям ООО «СИСТЕМА» на территории города Москвы за 2025 год

1. Сведения о количестве заявок и объёме мощности, необходимой для их удовлетворения

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
1	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
2	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
3	1	7 050,00	7 050,00	20	Вторая	постоянная
4	1	600,00	600,00	10	Третья	временная
5	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
6	1	2 250,00	2 250,00	0,4	Вторая	постоянная
7	1	14,00	14,00	0,4	Третья	постоянная
8	1	1 000,00	1 000,00	20	Третья	временная
9	1	14,00	14,00	0,4	Третья	постоянная
10	1	10,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
11	1	12,00	12,00	0,4	Третья	постоянная
12	1	4,00	4,00	0,4	Третья	постоянная
13	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
14	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
15	1	5,00	5,00	0,4	Вторая	постоянная
16	1	52,80	60,00	0,4	Третья	постоянная
17	1	1 000,00	1 000,00	20	Третья	временная
18	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
19	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
20	1	600,00	600,00	10	Третья	временная
21	1	150,00	150,00	0,4	Третья	постоянная
22	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
23	1	7 206,37	7 206,37	0,4	Вторая	постоянная
24	1	23,56	35,00	0,4	Третья	постоянная
25	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
26	1	1 475,80	1 475,80	0,4	Вторая	постоянная
27	1	4 900,00	4 900,00	0,4	Вторая	постоянная
28	1	6,90	7,00	0,22	Третья	постоянная
29	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
30	1	7,00	7,10	0,23	Третья	постоянная
31	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
32	1	150,00	44,30	0,4	Третья	постоянная
33	1	11 791,00	11 791,00	0,4	Вторая	постоянная
34	1	4,00	4,00	0,22	Третья	постоянная
35	1	41,60	41,60	0,4	Третья	постоянная
36	1	10,00	10,00	0,4	Третья	постоянная
37	1	12 000,00	12 000,00	0,4	Вторая	постоянная
38	1	2 100,00	2 100,00	10	Третья	временная

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
39	1	8,00	8,00	0,23	Третья	постоянная
40	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
41	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
42	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
43	1	8 896,60	8 896,60	0,4	Вторая	постоянная
44	1	8 896,60	8 896,60	0,4	Вторая	постоянная
45	1	6,00	6,00	0,4	Третья	постоянная
46	1	5,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
47	1	3 700,00	3 700,00	0,4	Вторая	постоянная
48	1	2 800,00	2 800,00	0,4	Вторая	постоянная
49	1	500,00	570,00	0,4	Вторая	постоянная
50	1	1 500,00	1 500,00	0,4	Вторая	постоянная
51	1	15,60	30,00	0,4	Третья	постоянная
52	1	33,10	70,00	0,4	Третья	постоянная
53	1	68,70	120,00	0,4	Третья	постоянная
54	1	1 000,00	1 000,00	10	Третья	временная
55	1	11 000,00	11 000,00	20	Вторая	постоянная
56	1	11,00	11,00	0,4	Третья	постоянная
57	1	11,00	11,00	0,4	Третья	постоянная
58	1	15,00	20,10	0,4	Вторая	постоянная
59	1	15,00	15,00	0,22	Третья	постоянная
60	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
61	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
62	1	17,20	30,00	0,4	Третья	постоянная
63	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
64	1	100,00	246,70	0,4	Вторая	постоянная
65	1	15,00	25,00	0,4	Третья	постоянная
66	1	23,30	35,00	0,4	Третья	постоянная
67	1	40,00	57,00	0,4	Третья	постоянная
68	1	7,00	7,00	0,22	Третья	постоянная
69	1	7 200,00	7 200,00	0,4	Вторая	постоянная
70	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
71	1	11,00	11,00	0,4	Третья	постоянная
72	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
73	1	20,00	35,31	0,4	Третья	постоянная
74	1	14,90	25,00	0,4	Третья	постоянная
75	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
76	1	180,00	180,00	0,4	Третья	постоянная
77	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
78	1	15,00	20,10	0,4	Вторая	постоянная
79	1	100,00	100,00	0,4	Третья	постоянная
80	1	7,00	7,00	0,23	Третья	постоянная

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
81	1	25,00	40,00	0,4	Третья	постоянная
82	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
83	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
84	1	15,00	30,00	0,4	Третья	постоянная
85	1	41,60	41,60	0,4	Третья	постоянная
86	1	44,30	44,30	0,4	Третья	постоянная
87	1	5,00	15,00	10	Третья	постоянная
88	1	68,70	120,00	0,4	Третья	постоянная
89	1	33,10	70,00	0,4	Третья	постоянная
90	1	11,00	11,00	0,22	Третья	постоянная
91	1	44,30	44,30	0,4	Третья	постоянная
92	1	41,60	41,60	0,4	Третья	постоянная
93	1	7,00	7,00	0,23	Третья	постоянная
94	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
95	1	7,00	7,00	0,23	Третья	постоянная
96	1	4 357,00	4 357,00	10	Вторая	постоянная
97	1	4 944,00	4 944,00	10	Вторая	постоянная
98	1	3 886,00	3 886,00	10	Вторая	постоянная
99	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
100	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
101	1	7,00	7,00	0,23	Третья	постоянная
102	1	7,00	7,40	0,4	Третья	постоянная
103	1	7,00	14,00	0,22	Третья	постоянная
104	1	15,00	20,10	0,4	Вторая	постоянная
105	1	20,00	20,00	0,4	Третья	постоянная
106	1	7,50	15,00	0,4	Третья	постоянная
107	1	30,00	60,00	0,22	Третья	постоянная
108	1	4,00	8,52	0,4	Вторая	постоянная
109	1	20,00	20,00	0,4	Третья	постоянная
110	1	13,00	13,00	0,23	Третья	постоянная
111	1	614,27	614,27	0,4	Вторая	постоянная
112	1	30,00	30,00	0,4	Вторая	постоянная
ВСЕГО	112	116 779,60	117 296,87			

## 2. Сведения о количестве аннулированных заявок на технологическое присоединение

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
1	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
2	1	7 050,00	7 050,00	20	Вторая	постоянная
3	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
4	1	1 000,00	1 000,00	20	Третья	временная
5	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
6	1	5,00	5,00	0,4	Вторая	постоянная
7	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
8	1	600,00	600,00	10	Третья	временная
9	1	150,00	150,00	0,4	Третья	постоянная
10	1	7 206,37	7 206,37	0,4	Вторая	постоянная
11	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
12	1	1 475,80	1 475,80	0,4	Вторая	постоянная
13	1	4 900,00	4 900,00	0,4	Вторая	постоянная
14	1	954,40	954,40	0,4	Вторая	постоянная
15	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
16	1	150,00	44,30	0,4	Третья	постоянная
17	1	41,60	41,60	0,4	Третья	постоянная
18	1	10,00	10,00	0,4	Третья	постоянная
19	1	12 000,00	12 000,00	0,4	Вторая	постоянная
20	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
21	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
22	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
23	1	8 896,60	8 896,60	0,4	Вторая	постоянная
24	1	6,00	6,00	0,4	Третья	постоянная
25	1	500,00	570,00	0,4	Вторая	постоянная
26	1	1 500,00	1 500,00	0,4	Вторая	постоянная
27	1	11,00	11,00	0,4	Третья	постоянная
28	1	15,00	20,10	0,4	Вторая	постоянная
29	1	15,00	15,00	0,22	Третья	постоянная
30	1	15,00	25,00	0,4	Третья	постоянная
31	1	7,00	7,00	0,22	Третья	постоянная
32	1	7 200,00	7 200,00	0,4	Вторая	постоянная
33	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
34	1	14,90	25,00	0,4	Третья	постоянная
35	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
36	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
37	1	15,00	20,10	0,4	Вторая	постоянная
38	1	100,00	100,00	0,4	Третья	постоянная
39	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
40	1	25,00	40,00	0,4	Третья	постоянная
41	1	41,60	41,60	0,4	Третья	постоянная
42	1	44,30	44,30	0,4	Третья	постоянная
43	1	5,00	15,00	10	Третья	постоянная
44	1	11,00	11,00	0,22	Третья	постоянная
45	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная

№ п/п	Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
46	1	20,00	20,00	0,4	Третья	постоянная
47	1	13,00	13,00	0,23	Третья	постоянная
ВСЕГО	47	56 233,37	56 252,97			

## 3. Сведения о выполненных присоединениях и объеме присоединенной мощности

№ п/п	Количество договоров	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
1	1	150,00	150,00	0,4	Третья	временная
2	1	600,00	600,00	10	Третья	временная
3	1	14,00	14,00	0,4	Третья	постоянная
4	1	10,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
5	1	12,00	12,00	0,4	Третья	постоянная
6	1	4,00	4,00	0,4	Третья	постоянная
7	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
8	1	1 000,00	1 000,00	20	Третья	временная
9	1	7,00	7,00	0,4	Третья	постоянная
10	1	22,00	22,00	0,4	Третья	постоянная
11	1	23,56	35,00	0,4	Третья	постоянная
12	1	6,90	7,00	0,22	Третья	постоянная
13	1	7,00	7,10	0,23	Третья	постоянная
14	1	4,00	4,00	0,22	Третья	постоянная
15	1	5,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
16	1	15,60	30,00	0,4	Третья	постоянная
17	1	11,00	11,00	0,4	Третья	постоянная
18	1	15,00	15,00	0,4	Третья	постоянная
19	1	20,00	35,31	0,4	Третья	постоянная
ВСЕГО	19	1 934,06	1 990,41			

## 4. Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с расшифровкой об объёмах присоединяемой мощности, сроков и размера платы за технологического присоединение

Nº	техноло	і заявки на гическое цинение	Реквизиты дог пр	говора техноло исоединения	огического	Присоединяемая	Уровень	Категория	Схема	M	Размер платы,	Реквизиты д технологи присоеди	ическом
745	Номер	Дата	Номер	Дата заключения	Срок реализации мероприятий	мощность, кВт	напряжения, кВ	надёжности	электроснабже ния	Метод расчёта	тыс.руб.	Номер	Дата
ВСЕГО	43					8 086,52					87 843,696		
1	73-24ЛТП	14.11.2024	ТД-53-24/ТП	26.06.2025	26.10.2025	64,56	0,4	Вторая	постоянная	стандартизирова нная ставка	165,852		
2	46-25ЛТП	02.06.2025	ЛИА-32-25/ТП	30.06.2025	30.10.2025	5,00	0	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	22,560	ATΠ/C-1387	02.10.2025
3	62-25ЛТП	05.08.2025	ЕТМ-39-25/ТП	02.09.2025	02.01.2026	17,20	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	41,186		
4	63-25ЛТП	06.08.2025	ДТФ-40-25/ТП	21.08.2025	02.10.2025	15,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,099	ATΠ/C-1453	02.10.2025
5	64-25ЛТП	08.08.2025	64-25ЛТП-ДТУ42	17.09.2025	17.01.2026	100,00	0,4	Вторая	постоянная	стандартизирова нная ставка	124,667		
6	66-25ЛТП	11.08.2025	66-25ЛТП-ДТП43	12.09.2025	12.01.2026	23,30	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	41,186		
7	71-25ЛТП	14.08.2025	КЕВ-44-25/ТП	01.09.2025	13.10.2025	11,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,099	ATΠ/C-1552	29.10.2025
8	72-25ЛТП	15.08.2025	72-25ЛТП-ДТП45	12.09.2025	12.01.2026	22,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	80,821		
9	80-25ЛТП	27.08.2025	80-25ЛТП-ДСВ48	11.09.2025	23.10.2025	7,00	0,2	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857		
10	83-25ЛТП	02.09.2025	83-25ЛТП-ДСВ50	22.09.2025	01.11.2025	15,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	62,195	ATΠ/C-1560	01.11.2025
11	4-25ЛТП	21.01.2025	ГЛС-05-25/ВТП	28.03.2025	18.04.2025	600,00	10	Третья	временная	стандартизирова нная ставка	298,018	ATΠ/C-1222	25.04.2025
12	17-25ЛТП	25.02.2025	ДРС-13-25/ВТП	13.03.2025	31.07.2025	1 000,00	20,0	Третья	временная	стандартизирова нная ставка	101,166	ATΠ/C-1248	12.08.2025
13	22-25ЛТП	11.03.2025	ЕДВ-18-25/ТП	10.04.2025	10.08.2025	22,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	80,821	ATΠ/C-1225	29.05.2025
14	24-25ЛТП	28.03.2025	ШЕМ-19-25/ТП	14.05.2025	14.09.2025	23,56	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	41,186	ATΠ/C-1241	31.07.2025
15	6-25ЛТП	24.01.2025	СЗТ-02-25/ТП	26.02.2025	26.02.2027	2 250,00	0,40	Вторая	постоянная	стандартизирова нная ставка	84 921,993		
16	38-25ЛТП	15.05.2025	ГЛС-27-25/ВТП	01.07.2025	22.07.2025	2 100,00	10,00	Третья	временная	стандартизирова нная ставка	41,186		
17	54-25ЛТП	23.06.2025	ГЛС-36-25/ВТП	23.07.2025	13.08.2025	1 000,00	10,00	Третья	временная	стандартизирова нная ставка	298,018		
18	16-25ЛТП	18.02.2025	АХР-12-25/ТП	19.03.2025	18.07.2025	52,80	0	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	80,821		

	техноло	и заявки на гическое цинение		Реквизиты договора технологического присоединения			Уровень	Категория	Схема		Размер платы,	Реквизиты д технолог присоед	ическом
Nº	Номер	Дата	Номер	Дата заключения	Срок реализации мероприятий	мощность, кВт	напряжения, кВ	надёжности	электроснабже ния	Метод расчёта	тыс.руб.	Номер	Дата
19	52-25ЛТП	20.06.2025	РГВ-35-25/ТП	17.07.2025	28.08.2025	33,10	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	57,204	_*	_*
20	53-25ЛТП	23.06.2025	ГСИ-34-25/ТП	16.07.2025	27.08.2025	68,70	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	57,204	_*	_*
21	1-25ЛТП	15.01.2025	РСЛ-03-25/ВТП	10.02.2025	03.03.2025	150,00	0,4	Третья	временная	стандартизирова нная ставка	82,926	ATΠ/C-1216	07.05.2025
22	7-25ЛТП	27.01.2025	ФЮС-07-25/ТП	18.02.2025	01.04.2025	14,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	62,195	ATΠ/C-1242	05.08.2025
23	10-25ЛТП	31.01.2025	КЛА- 09-25/ТП	27.02.2025	27.06.2025	10,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	22,560	ATΠ/C-1229	17.06.2025
24	11-25ЛТП	03.02.2025	РАВ-08-25/ТП	24.02.2025	07.04.2025	12,00	0	Третья	постоянная	льготная ставка	59,939	ATΠ/C-1219	07.04.2025
25	12-25ЛТП	04.02.2025	ПАВ-10-25/ТП	20.03.2025	05.05.2025	4,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	ATΠ/C- 1221	23.04.2025
26	14-25ЛТП	11.02.2025	ПНИ-15-25/ТП	04.04.2025	22.05.2025	7,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	АТП/С-1244	06.08.2025
27	19-25ЛТП	03.03.2025	ЕВВ-17-25/ТП	03.04.2025	21.05.2025	7,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	ATΠ/C-1243	06.08.2025
28	28-25ЛТП	10.04.2025	ЛАА-20-25/ТП	15.05.2025	30.06.2025	6,90	0,2	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	ATΠ/C-1232	27.06.2025
29	30-25ЛТП	21.04.2025	ОВГ-26-25/ТП	28.05.2025	11.07.2025	7,00	0,2	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	ATΠ/C-1233	01.07.2025
30	34-25ЛТП	05.05.2025	3ОМ-23-25/ТП	22.05.2025	07.07.2025	4,00	0,2	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857	ATΠ/C-1230	11.06.2025
31	51-25ЛТП	20.06.2025	КНВ-33-25/ТП	16.07.2025	27.08.2025	15,60	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,099	ATΠ/C-1271	27.08.2025
32	56-25ЛТП	08.07.2025	АСА-37-25/ТП	23.07.2025	03.09.2025	11,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,099	ATΠ/C-1321	03.09.2025
33	9-25ЛТП	28.01.2025	МКМ-11-25/ТП	04.03.2025	15.04.2025	14,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	62,195		
34	39-25ЛТП	20.05.2025	ТДС-28-25/ТП	12.06.2025	28.07.2025	8,00	0,2	Третья	постоянная	льготная ставка	39,959		
35	73-25ЛТП	15.08.2025	73-25ЛТП-ДТП52	02.10.2025	02.02.2026	20,00	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	41,186	ATΠ/C-1470	16.10.2025
36	84-25ЛТП	09.09.2025	84-25ЛТП-ДТП49	01.10.2025	01.02.2026	15,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	41,186		
37	93-25ЛТП	24.09.2025	93-25ЛТП-ДСВ58	14.10.2025	26.11.2025	7,00	0,2	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857		
38	67-25ЛТП	12.08.2025	67-25ЛТП-ДСВ54	17.10.2025	01.12.2025	40,00	0,4	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,099		

N₂	Реквизиты заявки на технологическое присоединение		Реквизиты договора технологического			Присоединяемая	Уровень напряжения,	Категория	Схема	Метод расчёта	Размер платы,	Реквизиты документа о технологическом присоединении	
712	Номер	Дата	Номер	Дата заключения	Срок реализации мероприятий	мощность, кВт	наприжения, кВ	надёжности электросна ния	электроснабже ния	Werog pac rera	тыс.руб.	Номер	Дата
39	88-25ЛТП	11.09.2025	88-25ЛТП-ДСВ53	19.10.2025	02.12.2025	68,70	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	57,204		
40	С25НП99	03.10.2025	С25НП99-ДСВ61	24.10.2025	24.02.2026	15,00	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	62,195		
41	76-25ЛТП	19.08.2025	76-25ЛТП-ДТП59	17.10.2025	17.02.2026	180,00	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	124,667		
42	С25УВ101	07.10.2025	С25УВ101-ДСВ62	26.10.2025	08.12.2025	7,00	0,23	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	37,857		
43	89-25ЛТП	11.09.2025	89-25ЛТП-ДСВ55	31.10.2025	15.12.2025	33,10	0,40	Третья	постоянная	стандартизирова нная ставка	55,193		

<sup>-\*</sup> договор расторгнут по соглашению сторон