Реестр поданных заявок в ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» на технологическое присоединение в Московской обл. за 2024 год

			MIOCKOBCKON OO.		
№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежност	и Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	22	0,4	постоянная
2	1	3	15	0,4	постоянная
3	1	3	15	0,4	постоянная
4	1	2	750	0,4	постоянная
5	1	3	50	0,4	постоянная
6	1	2	280	0,4	постоянная
7	1	3	49	0,4	
					постоянная
8	1	2	1300	0,4	постоянная
9	1	2	12000	0,4	постоянная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	3	50	0,4	временная
12	1	3	50	0,4	временная
13	1	3	150	0,4	временная
14	1	3	629,34	0,4	постоянная
15	1	3	15	0,4	постоянная
16	1	3	100	0,4	постоянная
17	1	3	50	0,4	
					постоянная
18	1	3	100	0,4	постоянная
19	1	3	100	0,4	постоянная
20	1	3	150	0,4	временная
21	1	3	15	0,4	постоянная
22	1	3	15	0,4	постоянная
23	1	3	15	0,4	постоянная
24	1	3	15	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	15	0,4	постоянная
29	1	3	15	0,4	постоянная
30	1	3	15	0,4	постоянная
31	1	3	80	0,4	постоянная
32	1	3	15	0,4	постоянная
33	1	3	15	0,4	постоянная
34	1	3	1	10	постоянная
35	1	3	9,31	0,4	
36		3	50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	постоянная
	1			10	постоянная
37	1	3	750	0,4	постоянная
38	1	3	855	0,4	постоянная
39	1	3	4	0,4	постоянная
40	1	3	3,08	0,4	постоянная
41	1	3	500	0,4	временная
42	1	2	2000	10	постоянная
43	1	2	263,2	0,4	постоянная
44	1	3	200	0,4	постоянная
45	1	3	950	0,4	постоянная
46	1	3	15	0,4	постоянная
47	1	3	450	0,4	временная
48	1	2	2500	0,4	постоянная
49	1	3	58	0,4	постоянная
50	1	2	250	0,4	постоянная
51	1	3	450	0,4	временная
52	1	3	13,2	0,4	постоянная
53	1	3	70	0,4	постоянная
54	1	3	450	0,4	временная
55	1	3	35	0,4	*
56		3	60		постоянная
	1			0,4	постоянная
57	1	3	85	0,4	постоянная
58	1	3	500	0,4	временная
59	1	2	950	0,4	постоянная
60	1	2	215	0,4	постоянная
61	1	2	950	0,4	постоянная
62	1	2	263,2	0,4	постоянная
63	1	3	15	0,4	постоянная
64	1	3	500	0,4	
					временная
65	1	3	2	0,4	постоянная
66	1	3	5	0,4	постоянная
67	1	3	5	0,4	постоянная
68	1	3	1800	10	постоянная
69	1	3	5	0,4	постоянная
70		2	489	10	
/ U	1		407	10	постоянная
71	1	2	60	0,4	постоянная

72	1	3	150	10	временная
73	1	2	250	0,4	постоянная
74	1	2	1902	0,4	постоянная
75	1	3	150	10	временная
76	1	3	115	0,4	постоянная
77	1	3	150	0,4	временная
Итого:	77		34 648		

Pe	естр аннулиро	ванных заявок на т	ехнологическ	ое присоединение в Мо	сковской обл. за 2024 год
№ п/п	Кол-во заявок	Категория надежности		Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	2	280	0,4	постоянная
2	1	3	1300	0,4	постоянная
3	1	2	750	0,4	постоянная
4	1	3	50	0,4	постоянная
5	1	3	100	0,4	постоянная
6	1	3	50	0,4	постоянная
7	1	3	100	0,4	постоянная
8	1	3	100	0,4	постоянная
9	1	3	15	0,4	постоянная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	3	15	0,4	постоянная
12	1	3	15	0,4	постоянная
13	1	3	15	0,4	постоянная
14	1	3	15	0,4	постоянная
15	1	3	15	0,4	постоянная
16	1	3	15	0,4	постоянная
17	1	3	15	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	80	0,4	постоянная
22	1	2	12000	0,4	постоянная
23	1	3	50	10	постоянная
24	1	3	1	10	постоянная
25	1	3	9,31	0,4	постоянная
26	1	3	855	0,4	постоянная
27	1	3	4	0,4	постоянная
28	1	3	3,08	0.4	постоянная
29	1	2	2000	10	постоянная
30	1	3	450	0,4	временная
31	1	3	450	0,4	временная
32	1	2	2500	0,4	постоянная
33	1	3	70	0,4	постоянная
34	1	3	500	0,4	временная
35	1	2	950	0,4	постоянная
36	1	2	950	0,4	постоянная
37	1	2	263,2	0,4	постоянная
38	1	3	2	0,4	постоянная
39	1	3	5	0,4	постоянная
40	1	2	1902	0,4	постоянная
41	1	3	150	10	временная
42	1	2	489	10	постоянная
43	1	2	250	0,4	постоянная
Итого:	43		26 844	- /	
			-00		

Pe	Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2024 год по Московской обл.											
№ 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	49	0,4	постоянная							
4	1	2	334,83	0,4	постоянная							
5	1	3	15	0,4	постоянная							
6	1	3	150	0,4	временная							
7	1	3	15	0,4	постоянная							
8	1	2	629,34	0,4	постоянная							
9	1	3	750	0,4	постоянная							
10	1	3	15	0,4	постоянная							
11	1	3	50	0,4	временная							
12	1	3	50	0,4	временная							
13	1	3	150	0,4	временная							
14	1	3	500	0,4	временная							
15	1	3	15	0,4	постоянная							
16	1	3	450	0,4	временная							

17	1	3	200	0,4	постоянная
18	1	3	35	0,4	постоянная
19	1	3	24	6	постоянная
20	1	2	215	0,4	постоянная
21	1	3	950	0,4	постоянная
22	1	3	58	0,4	постоянная
23	1	3	60	0,4	постоянная
24	1	3	85	0,4	постоянная
25	1	3	500	0,4	временная
26	1	3	15	0,4	постоянная
27	1	2	263,2	0,4	постоянная
28	1	3	5	0,4	постоянная
29	1	3	5	0,4	постоянная
Итого:	29		5 625		

Реестр фактически присоединенных объектов за 2024 год, по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения по Московской обл.

№ п/п	Кол-во договоров	Категория надежности	Мощность (кВт)	Уровень напряжения (кВ)	Схема электроснабжения
1	1	3	3000	10	временная
2	1	1 3		0,4	постоянная
3	1	3	22	0,4	постоянная
4	1	3	15	0,4	постоянная
5	1	3	120	0,4	постоянная
6	1	2	549,52	0,4	постоянная
7	1	3	49	0,4	постоянная
8	1	3	150	0,4	временная
9	1	3	15	0,4	постоянная
10	1	3	15	0,4	постоянная
11	1	3	15	0,4	постоянная
12	1	2	500	0,4	временная
13	1	3	150	0,4	временная
14	1	2	334,83	0,4	постоянная
15	1	3	15	0,4	постоянная
16	1	3	35	0,4	постоянная
17	1	3	450	0,4	временная
18	1	3	500	0,4	временная
19	1	3	60	0,4	постоянная
20	1	3	15	0,4	постоянная
Итого:	20		6 033		

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО" заключенным за 2024 год по Московской обл.

№		ехнологическое единение	II II		Мощность по договору, кВт	Уровень напряжения, кВ	ояжения, кВ категория надежности	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	Nº	дата				ременная)	инд.проект)			№	дата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	01-24ЛТП	18.01.2024	МЮС-01-24/ТП	04.03.2024	22	0,4	3	постоянная	станд.ставка	50,25	04.07.2024	АТП/РЭ-425	16.04.2024
2	02-24ЛТП	14.02.2024	ДАМ-02-24/ТП	07.03.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	19.04.2024	АТП/РЭ-433	19.04.2024
3	7-24ЛТП	22.03.2024	СКА-04-24/ТП	15.04.2024	49	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	15.08.2024	АТП/РЭ-454	15.08.2024
4	10-24ЛТП	19.04.2024	ЖИС-05-24/ТП	16.05.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	16.09.2024	АТП/РЭ-456	20.08.2024
5	-	-	согл. к договору ДО/22-02-035/035	16.05.2024 14.10.2022	334,83	0,4	2	постоянная	станд.ставка	168,81	01.08.2024	АТП/РЭ-453	12.09.2024
6	20-24ЛТП	08.05.2024	СЗВ-10-24/ВТП	30.05.2024	150	0,4	3	временная	станд.ставка	58,79	21.06.2024	АТП/РЭ-459	03.09.2024
7	15-24ЛТП	02.05.2024	БАЮ-12-24/ТП	06.06.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	06.10.2024	АТП/РЭ-457	20.08.2024
8	14-24ЛТП	25.04.2024	СЗВ-07-24/ТП	25.06.2024	629,34	0,4	2	постоянная	станд.ставка	4 184,65	11.04.2026		
9	37-24ЛТП	17.05.2024	СЗК-13-24/ТП	27.06.2024	750	0,4	3	постоянная	станд.ставка	11,97	30.04.2026		
10	03-24ЛТП	04.03.2024	ССВ-03-24/ТП	09.07.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	20.08.2024	АТП/РЭ-455	20.08.2024
11	11-24ЛТП	25.04.2024	СЗК-09-24/ВТП	17.07.2024	50	0,4	3	временная	станд.ставка	50,25	07.08.2024	АТП/РЭ-492	09.01.2025
12	12-24ЛТП	25.04.2024	СЗК-08-24/ВТП	17.07.2024	50	0,4	3	временная	станд.ставка	50,25	07.08.2024	АТП/РЭ-491	09.01.2025
13	13-24ЛТП	25.04.2024	СЗК-06-24/ВТП	17.07.2024	150	0,4	3	временная	станд.ставка	58,79	07.08.2024	АТП/РЭ-446	15.08.2024
14	41-24ЛТП	28.06.2024	СЗК-15-24/ВТП	23.07.2024	500	0,4	3	временная	станд.ставка	105,61	13.08.2024	АТП/РЭ-458	27.08.2024
15	46-24ЛТП	08.07.2024	АПС-19-24/ТП	02.08.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	8,73	13.09.2024	АТП/РЭ-461	13.09.2024
16	54-24ЛТП	12.08.2024	СЗВ-21-24/ВТП	22.08.2024	450	0,4	3	временная	станд.ставка	105,61	12.09.2024	АТП/РЭ-466	07.11.2024
17	44-24ЛТП	25.09.2024	АРС-18-24/ТП	25.09.2024	200	0,4	3	постоянная	станд.ставка	105,61	20.12.2025		
18	55-24ЛТП	03.09.2024	РБ-22-24/ТП	27.09.2024	35	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	08.11.2024	АТП/РЭ-463	21.10.2024
19	52-24ЛТП	08.08.2024	СРР-24-24/ТП	07.10.2024	13,2	0,4	3	постоянная	станд.ставка	50,25	07.02.2025	АТП/РЭ-468	27.05.2025

20	60-24ЛТП	26.09.2024	ЦДУ-27-24/ТП	07.10.2024	215	0,4	2	постоянная	станд.ставка	105,61	13.03.2025		
21	45-24ЛТП	03.07.2024	СЗК-16-24/ТП	10.10.2024	950	0,4	3	постоянная	станд.ставка	6 749,12	10.10.2025		
22	49-24ЛТП	25.07.2024	НВ-23-24/ТП	10.10.2024	58	0,4	3	постоянная	станд.ставка	11,97	10.02.2025		
23	56-24ЛТП	04.09.2024	АВЮ-25-24/ТП	10.10.2024	60	0,4	3	постоянная	станд.ставка	58,79	10.02.2025	АТП/РЭ-469	26.11.2024
24	57-24ЛТП	19.09.2024	ЛМР-26-24/ТП	11.10.2024	85	0,4	3	постоянная	станд.ставка	55,55	11.02.2025	АТП/РЭ-494	07.02.2025
25	63-24ЛТП	10.10.2024	СЗК-17-24/ВТП	29.10.2024	500	0,4	3	временная	станд.ставка	105,61	19.11.2024	АТП/РЭ-467	08.11.2024
26	52	09.10.2024	ПСН-18-24/ТП	05.11.2024	15	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	17.12.2024	АТП/РЭ-472	04.12.2024
27	62-24ЛТП	08.10.2024	АРС-28-24/ТП	21.11.2024	263,2	0,4	2	постоянная	станд.ставка	105,61	20.12.2025		
28	65-24ЛТП	02.11.2024	ГЛД-28-24/ТП	24.12.2024	5,0	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	13.02.2025	АТП/РЭ-497	13.02.2025
29	66-24ЛТП	02.11.2024	ГЛД-29-24/ТП	24.12.2024	5,0	0,4	3	постоянная	станд.ставка	47,01	13.02.2025	АТП/РЭ-497	13.02.2025
Итого):									12 624,88			

Информация о стоимости технологического присоединения

impermating of temperature	эт э	
энергопринимающих устройств потребителей к электри	ческим сетям ООО "РЕГИОН ЭНЕРГО"	
	(наименование территориальной сетевой органи	зации)*
по договорам технологического присоединения на территории	Московская обл.	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:	19	14	822	699,0	708,38	708 382,21	0,00	
1.1	до15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования	9	6	113	90	243,78	243 776,09	0,00	
1.2	менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1.	10	8	709	609	464,61	464 606,12	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

^{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 электросстевого хозяйства, в частности от существующих объектов электросстевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ("последняя миля"), без учета налога на добавленную стоимость