

Сводные данные о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» на территории города Москвы за 2023 год

Количество заявок	Присоединяемая мощность	Максимальная мощность	Уровень напряжения	Категория надёжности	Схема электроснабжения
-------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	------------------------

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

31	73 637	79 827			
1	850	850	0,4	Третья	временная
2	4 012	4 012	10	Третья	временная
10	171	203	0,4	Третья	постоянная
15	58 236	64 394	0,4	Вторая	постоянная
3	10 369	10 369	10	Вторая	постоянная

2. Сведения о количестве аннулированных заявок на технологическое присоединение

12	35 863	35 899			
5	90	106	0,4	Третья	постоянная
5	26 451	26 471	0,4	Вторая	постоянная
2	9 323	9 323	10	Вторая	постоянная

3. Сведения о выполненных присоединениях и объёме присоединенной мощности

8	7 674	7 711			
1	850	850	0,4	Третья	временная
1	2 199	2 199	10	Третья	временная
3	51	67	0,4	Третья	постоянная
3	4 574	4 594	0,4	Вторая	постоянная
1	2 199	2 199	10	Третья	постоянная

4. Сведения о заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и объёме мощности, требуемой для присоединения

14	19 671	19 708			
1	850	850	0,4	Третья	временная
1	2 199	2 199	10	Третья	временная
5	81	97	0,4	Третья	постоянная
6	15 495	15 515	0,4	Вторая	постоянная
1	1 046	1 046	10	Вторая	постоянная

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

Номер договора	Присоединяемая мощность	Дата документа о технологическом присоединении	Уровень напряжения	Категория надёжности	Дата заключения	Дата окончания	Размер платы, тыс.руб.	из них	
								Организационные мероприятия и средств коммерческого учёта	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства
22	38 949						380 822	1 198	379 289
СЗЛ-01/ТП	4 511,56	30.05.23	0,4	Вторая	03.03.21	30.05.23	42 873	37	42 837
НС-09-21/ТП	14	<i>расторгнут</i>	0,4	Вторая	22.07.21	25.12.23	77	77	0
СЗЛ-25-21/ТП	2 074,73		0,4	Вторая	15.12.21	29.03.24	20 725	37	20 689
СЗЛ-32-21/ТП	3 091		0,4	Вторая	24.12.21	30.06.25	34 978	37	34 941
СЗСС01-22/ТП	2 742,7		0,4	Вторая	15.02.22	15.02.24	25 064	33	25 031
СЗСС 18-22/ТУ	30	<i>расторгнут</i>	0,4	Вторая	11.04.22	11.08.22	170	170	0
СЗСС20-22/ТП	4 950		0,4	Вторая	14.07.22	14.07.25	177 959	33	177 926
СЗА23-22/ТП	1 863,2		0,4	Вторая	10.10.22	10.04.25	186	33	152
05-23/ТУ	40	24.05.23	0,4	Вторая	10.04.23	25.05.23	90	90	
СЗМ02-23/ТП	2 610,7		0,4	Вторая	12.04.23	12.04.24	32 838	37	32 801
СЗМ03-23/ТП	2 618		0,4	Вторая	12.04.23	12.04.24	27 278	37	27 241
СЗМ04-23/ТП	1 927		0,4	Вторая	12.04.23	12.04.24	16 926	37	16 889
07-23/ТУ	9,8	02.05.23	0,4	Третья	25.04.23	09.06.23	20	20	

Номер договора	Присоединяемая мощность	Дата документа о технологическом присоединении	Уровень напряжения	Категория надёжности	Дата заключения	Дата окончания	Размер платы, тыс.руб.	из них	
								Организационные мероприятия и средств коммерческого учёта	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства
МЭГ-23-ВТП-10/08	850	06.10.23	0,4	Третья	15.06.23	30.09.23	205	205	
МЭГ-23-ДТП-12/10	8 277		0,4	Вторая	20.07.23	20.07.24	372	37	
МЭГ-23-ДТУ-09/09	22,71	03.11.23	0,4	Вторая	05.07.23	05.11.23	531	90	442
М23-НП16/ДТП15	1 045,79		10	Вторая	08.08.23	08.08.24	37	37	
М23НП20-ДСВ20	15		0,4	Третья	16.08.23	16.12.23	53	20	33
М23НП21-ДСВ21	15		0,4	Третья	16.08.23	16.12.23	327	55	272
М23УМ24-ДСВ23	30	03.11.23	0,4	Третья	22.09.23	03.11.23	20	20	
М23ВП25-ДВП24	2 199,4	30.10.23	10	Третья	09.10.23	30.10.23	37	37	
М23НП27-ДСВ26	11	14.11.23	0,4	Третья	04.10.23	16.11.23	55	20	35