

Наличие объема свободной для ТП потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением ниже 35 кВ и выше 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения, 2024 год

№ п/п	Подстанция	Фидер	Квартал				Примеч.
			I	II	III	IV	
1	ПС 110/6 кВ "Городская-временная"	ф-01	-5327	-5428	х		
2		ф-02					
3		ф-03					
4	ПС 110/35/6 кВ "Соболеково"	ф-12	0	0	х		
5		ф-17	0	0	х		
6		ф-20	0	0	х		
7		ф-21	-260	0	729,4		
8		ф-22	0	0	х		
		ф-31	0	0	х		
9		ф-34	-71	-856	х		
10		ф-37	1035	720	х		
11		ф-44	0	5	х		
12		ПС 110/10 кВ "Водоподъем-1"	ф-8	-584,5	-649,5	х	
13	ПС 110/10 кВ "Водоподъем-2"	ф-5	1360	1360	х		
14		ф-18	1000	1000	х		
15	ПС 110/10 кВ "Бройлерная"	ф-9	150	150	х		
16		ф-11	8,5	8,5	х		
17		ф-21	0	0	х		
18	ПС 110/10 кВ "Городская"	ф-105	-1036,1	-1036,1	х		
19		ф-405					
20		ф-205	0	0	х		
21		ф-304					
22		ф-407	360	360	х		
23	ПС 110/10 кВ "Загородная"	ф-13	0	0	х		
24		ф-11	0	0	х		
25		ф-26					
26		ф-27	0	0	х		
27		ф-28					
28		ф-20	0	0	х		
29	ПС 110/10 кВ "Красный Ключ"	ф-1	-161	-166	х		
30		ф-4	1422,5	1398	х		
31		ф-5					
32		ф-6	0	0	х		
33	ПС 110/10 кВ "Корабельная"	ф-1	0	0	х		
34		ф-10					
35	РП-38/1	яч.3	-235	0	х		
36		яч.26					
37	ПС 110/6 кВ "Атомстрой-1"	ф-11	0	0	х		
38	110/6 кВ "ГПП-3"	яч.115	0	0	х		
39		яч.129					
40	110/6 кВ "ГПП-7"	яч.44	-100	150	х		
41	ПС 110/6 кВ "Причал"	ф-7	145	145	х		
42	ПС 110/6 кВ "Очистные сооружения"	ф-9	-1157	-1282	х		
43		ф-22	-162	-366	х		