

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, 2022 год

№ п/п	Подстанция	Фидер	Квартал				Примеч.		
			I	II	III	IV			
1	ПС 110/6 кВ "Городская-временная"	ф-01	-1353	-1608	-1958	-2357			
2		ф-02							
3		ф-03							
4	ПС 110/35/6 кВ "Соболеково"	ф-12	235	105	-115	35			
5		ф-17	-886	-886	0	0			
6		ф-20	3,5	3,5	3,5	3,5		30.12.2022 3,5 кВт - резерв по фидеру	
7		ф-21	-410,4	-410,4	-100	-100			
8		ф-22	-268	-268	-268	0			
9		ф-34	-711	-711	-711	-711			
10		ф-37	1600	1600	1300	1300		30.12.2022 1300 кВт - резерв по фидеру	
11		ф-44	-1457	-936	-417	-349			
12		ПС 110/10 кВ "Водоподъем-1"	ф-8	-253	-270	-291,5		-278,5	
13		ПС 110/10 кВ "Водоподъем-2"	ф-5	0	0	0		2000	
14			ф-18	0	0	0		2000	
15	ПС 110/10 кВ "Бройлерная"	ф-9	59,6	59,6	59,6	59,6	30.12.2022 59,6 кВт - резерв по фидеру		
16		ф-11	-41,5	-41,5	341	-31,5	30.12.2022 552,5 кВт = транзит СК;		
17		ф-21	0	0	0	0			
18	ПС 110/10 кВ "Городская"	ф-105	-15	-15	-15	-15			
19		ф-405							
20		ф-205	0	0	0	0			
21		ф-304	0	0	0	0			
22		ф-407	-40	-40	360	360		30.12.2022 360 кВт - резерв на КТП-6009	
23	ПС 110/10 кВ "Загородная"	ф-13	0	0	0	0			
24		ф-11	0	0	0	0			
25		ф-26							
26		ф-27	14	14	0	0			
27		ф-28							
28		ф-20	0	0	0	0			
29	ПС 110/10 кВ "Красный Ключ"	ф-1	-159	-159	-159	-169		30.12.2022 150 кВт = транзит СК 10кВт = ФЛ Тарасова А.М. (минус уйдет после получения акта о ТП от СК)	
30		ф-4	0	0	0	0			
31		ф-5	0	0	0	0			
32		ф-6	0	0	0	0			
33	ПС 110/10 кВ "Корабельная"	ф-1	0	0	0	0			
34		ф-10							
35	РП-38/1	яч.3	-15	-15	-15	-15			
36		яч.26							
37	ПС 110/6 кВ "Атомстрой-1"	ф-11	0	0	0	0			
38	110/6 кВ "ГПП-3"	яч.115	0	0	0	0			
39		яч.129							
40	110/6 кВ "ГПП-7"	яч.44	-100	-100	-100	-100			
41	ПС 110/6 кВ "Причал"	ф-7	145	145	145	145	30.12.2022 145 кВт - резерв на КТП-235		
42	ПС 110/6 кВ "Очистные сооружения"	ф-9	76	46	46	-367	30.12.2022 46 кВт - резерв по фидеру		
43		ф-22	-13	-13	-13	-13			