

Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше

Данные по мощностям

(для технологического присоединения потребителей) за I квартал 2016г.)

1. Центр снабжения 220кВ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование подстанции</i>	<i>Установленная мощность, кВт</i>	<i>Потребляемая мощность, кВт</i>	<i>Резервная мощность, кВт</i>
1	ГПП-1	126 000,00	580,10	125 419,90
2	ГПП-2	250 000,00	135,42	249 864,58
	Итого по 220 кВ	376 000,00	715,52	375 284,48

2. Центр снабжения 110кВ

3	ПС-101	31 000,00	774,17	30 225,83
4	ПС-103	20 000,00	726,54	19 273,46
5	ПС-104	50 000,00	1 820,40	48 179,60
6	ПС-110	80 000,00	355,93	79 644,07
7	ПС-115	50 000,00	1 310,73	48 689,27
	Итого по 110кВ	231 000,00	4 987,77	226 012,23
8	ПС-18	12 600,00	919,42	11 680,58
9	ПС-19	12 600,00	448,76	12 151,24
10	ПС-1А	20 000,00	1 022,00	18 978,00
11	ПС-21	20 000,00	594,52	19 405,48
12	ПС-23	12 600,00	574,15	12 025,85
13	ПС-3	3 600,00	412,67	3 187,33
14	ПС-4	8 000,00	42,93	7 957,07
15	ПС-5А	12 600,00	626,96	11 973,04
16	ПС-7	2 000,00	87,18	1 912,82
17	ПС-9	3 600,00	156,50	3 443,50
	Итого по 35кВ	107 600,00	10 588,37	97 108,63
	Итого по ЦВЭС	714 600,00	16 291,66	698 405,34

Свободной трансформаторной мощности 35 кВ и выше для технологического присоединения объектов в черте города - нет.