

11 б) о техническом состоянии сетей:

о наличии 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 2017г.)

1. Центр снабжения 220кВ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование подстанции</i>	<i>Установленная мощность, кВА</i>	<i>Потребляемая мощность, кВА</i>	<i>Резервная мощность, кВА</i>
1	ГПП-1	126 000,00	3333,75	122666,25
2	ГПП-2	250 000,00	103635,00	146365,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	106968,75	269031,25

2. Центр снабжения 110кВ

3	ПС-101	31 000,00	2953,75	28 046,25
4	ПС-103	20 000,00	2535,00	17 465,00
5	ПС-104	50 000,00	5787,50	44212,50
6	ПС-110	80 000,00	1062,50	78 937,50
7	ПС-115	50 000,00	4877,50	45122,75
	Итого по 110кВ	231 000,00	17216,25	213 748,00
8	ПС-18	12 600,00	2775,00	9825,00
9	ПС-19	12 600,00	1538,75	11 061,25
10	ПС-1А	20 000,00	3303,75	16 696,25
11	ПС-21	20 000,00	2002,50	17997,50
12	ПС-23	12 600,00	2062,50	10537,50
13	ПС-3	3 600,00	1480,00	2120,00
14	ПС-4	8 000,00	137,50	7862,50
15	ПС-5А	12 600,00	2421,25	10178,75
16	ПС-7	2 000,00	353,75	1646,25
17	ПС-9	3 600,00	827,50	2772,50
	Итого по 35кВ	107 600,00	16902,50	90697,50
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	141087,50	573476,75

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