

**19 г) 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 2019г.)

***1. Центр снабжения 220кВ***

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование подстанции</b>	<b>Установленная мощность (кВА)</b>	<b>Потребляемая мощность кВА (за квартал средний)</b>	<b>Резервная мощность кВА (за квартал средний)</b>
1	ГПП-1	126 000,00	4334,00	121666,00
2	ГПП-2	250 000,00	199382,00	50618,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>203716,00</b>	<b>172284,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	2413,00	28587,00
4	ПС-103	20 000,00	2164,00	17836,00
5	ПС-104	50 000,00	5324,00	44676,00
6	ПС-110	80 000,00	959,00	79041,00
7	ПС-115	50 000,00	4491,00	45509,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>15351,00</b>	<b>215649,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	2383,00	10217,00
9	ПС-19	12 600,00	1306,00	11294,00
10	ПС-1А	20 000,00	3234,00	16766,00
11	ПС-21	20 000,00	1507,00	18493,00
12	ПС-23	12 600,00	2099,00	10501,00
13	ПС-3	3 600,00	1852,00	1748,00
14	ПС-4	8 000,00	127,00	7873,00
15	ПС-5А	12 600,00	2772,00	9828,00
16	ПС-7	2 000,00	381,00	1619,00
17	ПС-9	3 600,00	550,00	3050,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>107 600,00</b>	<b>16211,00</b>	<b>91389,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>235278,00</b>	<b>479322,00</b>

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