

**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 2022 г.)

**1. Центр снабжения 220кВ**

№ п/п	Наименование подстанции	Установленная мощность (кВА)	Потребляемая мощность кВА (за квартал средний)	Резервная мощность кВА (за квартал средний)
1	ГПП-1	126 000,00	122720,00	3280,00
2	ГПП-2	250 000,00	62977,00	187023,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>185697,00</b>	<b>190303,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	3236,00	27764,00
4	ПС-103	20 000,00	3350,00	16650,00
5	ПС-104	50 000,00	6826,00	43174,00
6	ПС-110	80 000,00	660,00	79340,00
7	ПС-115	50 000,00	4391,00	45609,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>18463,00</b>	<b>212537,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	2338,00	10262,00
9	ПС-19	12 600,00	1320,00	11280,00
10	ПС-1А	20 000,00	2567,00	17433,00
11	ПС-21	20 000,00	92,00	19908,00
12	ПС-23	12 600,00	1487,00	11113,00
13	ПС-3	3 600,00	1418,00	2182,00
14	ПС-4	8 000,00	110,00	7890,00
15	ПС-5А	12 600,00	3417,00	9183,00
16	ПС-7	2 000,00	353,00	1647,00
17	ПС-9	3 600,00	156,00	3444,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>107 600,00</b>	<b>13258,00</b>	<b>94342,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>217418,00</b>	<b>497182,00</b>

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