

**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 II квартал 2023 г.)

**1. Центр снабжения 220кВ**

№ п/п	Наименование подстанции	Установленная мощность (кВА)	Потребляемая мощность кВч (за квартал средний)	Резервная мощность кВА (за квартал средний)
1	ГПП-1	126 000,00	3727,00	122 273,00
2	ГПП-2	250 000,00	142 555,00	107 445,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>146 282,00</b>	<b>229 718,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	972,00	30028,00
4	ПС-103	20 000,00	728,00	19272,00
5	ПС-104	50 000,00	2320,00	47680,00
6	ПС-110	80 000,00	387,00	79613,00
7	ПС-115	50 000,00	2935,00	47065,00
	<b>Итого по 110 кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>7342,00</b>	<b>223 658,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	817,00	11783,00
9	ПС-19	12 600,00	453,00	12147,00
10	ПС-1А	20 000,00	856,00	19144,00
11	ПС-21	20 000,00	292,00	19708,00
12	ПС-23	12 600,00	649,00	11951,00
13	ПС-3	3 600,00	241,00	3359,00
14	ПС-4	8 000,00	38,00	7962,00
15	ПС-5А	12 600,00	747,00	11853,00
17	ПС-9	3 600,00	36,00	3564,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>105 600,00</b>	<b>4129,00</b>	<b>101 471,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>712 600,00</b>	<b>157 753,00</b>	<b>554 847,00</b>

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