

**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 2024 г.)

**1. Центр снабжения 220кВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование подс станции</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	44481,00	81519,00
2	ГПП-2	250 000,00	184084,00	65916,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>228565,00</b>	<b>147435,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	2799,00	28201,00
4	ПС-103	20 000,00	3533,00	16467,00
5	ПС-104	50 000,00	4216,00	45784,00
6	ПС-110	80 000,00	596,00	79404,00
7	ПС-115	50 000,00	4575,00	45425,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>15719,00</b>	<b>215281,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	2221,00	10379,00
9	ПС-19	12 600,00	1221,00	11379,00
10	ПС-1А	20 000,00	2018,00	17982,00
11	ПС-21	20 000,00	118,00	19882,00
12	ПС-23	12 600,00	1756,00	10844,00
13	ПС-3	3 600,00	1406,00	2194,00
14	ПС-4	8 000,00	113,00	7887,00
15	ПС-5А	12 600,00	2809,00	9791,00
17	ПС-9	3 600,00	131,00	3469,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>105 600,00</b>	<b>11793,00</b>	<b>93807,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>712600,00</b>	<b>256077,00</b>	<b>456523,00</b>

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