

**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 по подстанциям за IV квартал 2020 г.

**Данные по мощностям**  
(для технологического присоединения потребителей)

№ 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	84293,00	41707,00
2	ГПП-2	250 000,00	137865,00	112135,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>222158,00</b>	<b>153842,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	2386,00	28614,00
4	ПС-103	20 000,00	2863,00	17137,00
5	ПС-104	50 000,00	5422,00	44578,00
6	ПС-110	80 000,00	879,00	79121,00
7	ПС-115	50 000,00	4632,00	45368,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>16182,00</b>	<b>214818,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	2102,00	10498,00
9	ПС-19	12 600,00	1128,00	11472,00
10	ПС-1А	20 000,00	2299,00	17701,00
11	ПС-21	20 000,00	709,00	19291,00
12	ПС-23	12 600,00	1509,00	11091,00
13	ПС-3	3 600,00	1673,00	1927,00
14	ПС-4	8 000,00	106,00	7894,00
15	ПС-5А	12 600,00	2508,00	10092,00
16	ПС-7	2 000,00	367,00	1633,00
17	ПС-9	3 600,00	204,00	3396,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>107 600,00</b>	<b>12605,00</b>	<b>94995,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>250945,00</b>	<b>463655,00</b>

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