

**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)  
**Центр снабжения 220 кВ на 01.07. 2019 года**  
**по ЦВЭС**

№ 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	641,00	125359,00
2	ГПП-2	250 000,00	143424,00	106576,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>144065,00</b>	<b>231935,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	1272,00	29728,00
4	ПС-103	20 000,00	867,00	19133,00
5	ПС-104	50 000,00	5260,00	44740,00
6	ПС-110	80 000,00	568,00	79432,00
7	ПС-115	50 000,00	2855,00	47145,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>10822,00</b>	<b>220178,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	1022,00	11578,00
9	ПС-19	12 600,00	547,00	12053,00
10	ПС-1А	20 000,00	1262,00	18738,00
11	ПС-21	20 000,00	523,00	19477,00
12	ПС-23	12 600,00	989,00	11611,00
13	ПС-3	3 600,00	708,00	2892,00
14	ПС-4	8 000,00	48,00	7952,00
15	ПС-5А	12 600,00	855,00	11745,00
16	ПС-7	2 000,00	250,00	1750,00
17	ПС-9	3 600,00	90,00	3510,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>107 600,00</b>	<b>6294,00</b>	<b>101306,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>161181,00</b>	<b>553419,00</b>

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