

**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. 2021 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	113584,00	12416,00
2	ГПП-2	250 000,00	57857,00	192143,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>171441,00</b>	<b>204559,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	1390,00	29610,00
4	ПС-103	20 000,00	940,00	19060,00
5	ПС-104	50 000,00	4689,00	45311,00
6	ПС-110	80 000,00	597,00	79403,00
7	ПС-115	50 000,00	4382,00	45618,00
	<b>Итого по 110кВ</b>	<b>231 000,00</b>	<b>11998,00</b>	<b>219002,00</b>
8	ПС-18	12 600,00	895,00	11705,00
9	ПС-19	12 600,00	552,00	12048,00
10	ПС-1А	20 000,00	1173,00	18827,00
11	ПС-21	20 000,00	458,00	19542,00
12	ПС-23	12 600,00	666,00	11934,00
13	ПС-3	3 600,00	791,00	2809,00
14	ПС-4	8 000,00	41,00	7959,00
15	ПС-5А	12 600,00	1068,00	11532,00
16	ПС-7	2 000,00	258,00	1742,00
17	ПС-9	3 600,00	70,00	3530,00
	<b>Итого по 35кВ</b>	<b>107 600,00</b>	<b>5972,00</b>	<b>101628,00</b>
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>189411,00</b>	<b>525189,00</b>

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