

**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 III 2020 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	6235,00	119765,00
2	ГПП-2	250 000,00	199836,00	50164,00
	<b>Итого по 220 кВ</b>	<b>376 000,00</b>	<b>206071,00</b>	<b>169929,00</b>
3	ПС-101	31 000,00	1293,00	29707,00
4	ПС-103	20 000,00	704,00	19296,00
5	ПС-104	50 000,00	4339,00	45661,00
6	ПС-110	80 000,00	566,00	79434,00
7	ПС-115	50 000,00	4834,00	45166,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	11736,00	219264,00
8	ПС-18	12 600,00	1072,00	11528,00
9	ПС-19	12 600,00	474,00	12126,00
10	ПС-1А	20 000,00	891,00	19109,00
11	ПС-21	20 000,00	1100,00	18900,00
12	ПС-23	12 600,00	415,00	12185,00
13	ПС-3	3 600,00	757,00	2843,00
14	ПС-4	8 000,00	37,00	7963,00
15	ПС-5А	12 600,00	772,00	11828,00
16	ПС-7	2 000,00	236,00	1764,00
17	ПС-9	3 600,00	51,00	3549,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	5805,00	101795,00
	<b>ИТОГО по ЦВЭС</b>	<b>714600,00</b>	<b>223612,00</b>	<b>490988,00</b>

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