

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. 2020 года
по ЦВЭС

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование подстанции</i>	<i>Установленная мощность (кВА)</i>	<i>Потребляемая мощность кВА (за квартал средний)</i>	<i>Резервная мощность кВА (за квартал средний)</i>
1	ГПП-1	126 000,00	665,00	125335,00
2	ГПП-2	250 000,00	144623,00	105377,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	145288,00	230712,00
3	ПС-101	31 000,00	1042,00	29958,00
4	ПС-103	20 000,00	854,00	19146,00
5	ПС-104	50 000,00	3940,00	46060,00
6	ПС-110	80 000,00	798,00	79202,00
7	ПС-115	50 000,00	3017,00	46983,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	9651,00	221349,00
8	ПС-18	12 600,00	734,00	11866,00
9	ПС-19	12 600,00	489,00	12111,00
10	ПС-1А	20 000,00	1010,00	18990,00
11	ПС-21	20 000,00	1189,00	18811,00
12	ПС-23	12 600,00	635,00	11965,00
13	ПС-3	3 600,00	730,00	2870,00
14	ПС-4	8 000,00	48,00	7952,00
15	ПС-5А	12 600,00	937,00	11663,00
16	ПС-7	2 000,00	239,00	1761,00
17	ПС-9	3 600,00	62,00	3538,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	6073,00	101527,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	161012,00	553588,00

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