

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 III 2021 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	113764,00	12236,00
2	ГПП-2	250 000,00	73093,00	176907,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	186857,00	189143,00
3	ПС-101	31 000,00	2825,00	28175,00
4	ПС-103	20 000,00	658,00	19342,00
5	ПС-104	50 000,00	5520,00	44480,00
6	ПС-110	80 000,00	524,00	79476,00
7	ПС-115	50 000,00	5472,00	44528,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	14999,00	216001,00
8	ПС-18	12 600,00	990,00	11610,00
9	ПС-19	12 600,00	561,00	12039,00
10	ПС-1А	20 000,00	917,00	19083,00
11	ПС-21	20 000,00	314,00	19686,00
12	ПС-23	12 600,00	522,00	12078,00
13	ПС-3	3 600,00	809,00	2791,00
14	ПС-4	8 000,00	35,00	7965,00
15	ПС-5А	12 600,00	1339,00	11261,00
16	ПС-7	2 000,00	244,00	1756,00
17	ПС-9	3 600,00	54,00	3546,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	5785,00	101815,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	207641,00	506959,00

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