

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) за I квартал 2020 г.)

1. Центр снабжения 220кВ

<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	1673,00	124327,00
2	ГПП-2	250 000,00	202263,00	47737,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	203936,00	172064,00
3	ПС-101	31 000,00	4070,00	26930,00
4	ПС-103	20 000,00	3216,00	16784,00
5	ПС-104	50 000,00	5645,00	44355,00
6	ПС-110	80 000,00	935,00	79065,00
7	ПС-115	50 000,00	3993,00	46007,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	17859,00	213141,00
8	ПС-18	12 600,00	2308,00	10292,00
9	ПС-19	12 600,00	1260,00	11340,00
10	ПС-1А	20 000,00	2721,00	17279,00
11	ПС-21	20 000,00	1166,00	18834,00
12	ПС-23	12 600,00	2037,00	10563,00
13	ПС-3	3 600,00	1295,00	2305,00
14	ПС-4	8 000,00	126,00	7874,00
15	ПС-5А	12 600,00	2864,00	9736,00
16	ПС-7	2 000,00	338,00	1662,00
17	ПС-9	3 600,00	488,00	3112,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	14603,00	92997,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	236398,00	478202,00

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