## 11 б) 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 по подстанциям за IV квартал 2019 г.

**Данные по мощностям** (для технологического присоединения потребителей)

<b>№</b> 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	11870,00	114130,00
2	ГПП-2	250 000,00	180044,00	69956,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	191914,00	184086,00
3	ПС-101	31 000,00	3359,00	27641,00
4	ПС-103	20 000,00	2161,00	17839,00
5	ПС-104	50 000,00	5543,00	44457,00
6	ПС-110	80 000,00	914,00	79086,00
7	ПС-115	50 000,00	3386,00	46614,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	15363,00	215637,00
8	ПС-18	12 600,00	1930,00	10670,00
9	ПС-19	12 600,00	1034,00	11566,00
10	ПС-1А	20 000,00	2243,00	17757,00
11	ПС-21	20 000,00	1037,00	18963,00
12	ПС-23	12 600,00	1761,00	10839,00
13	ПС-3	3 600,00	1149,00	2451,00
14	ПС-4	8 000,00	107,00	7893,00
15	ПС-5А	12 600,00	2415,00	10185,00
16	ПС-7	2 000,00	305,00	1695,00
17	ПС-9	3 600,00	571,00	3029,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	12552,00	95048,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	219829,00	494771,00

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