## 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 III квартал 2025 г.) 1. Центр снабжения 220к

<b>№</b> п/п	Наименование подс танции	Установленная мощность	Потребляемая мощность	Резервная мощность
		(кВА)	кВА (за квартал средний)	кВА (за квартал средний)
1	ГПП-1	197000	182 356	14 644
2	ГПП-2	250000	29708	220 292
	Итого по 220 кВ	447000	212 064	234 936
3	ПС-101	31000	23391	7 609
4	ПС-103	20000	951	19 049
5	ПС-104	50000	2359	47 641
6	ПС-110	80000	241	79 759
7	ПС-115	50000	5009	44 991
	Итого по 110кВ	231000	31951	199 049
8	ПС-18	12600	557	12 043
9	ПС-19	12600	12044	556
10	ПС-1А	20000	783	19 217
11	ПС-21	20000	268	19 732
12	ПС-23	12600	1510	11 090
13	ПС-3	3600	290	3 310
14	ПС-4	8000	34	7 966
15	ПС-5А	12600	875	11 725
16	ПС-9	3600	27	3 573
	Итого по 35кВ	105600	16388	89 212
	ИТОГО по ЦВЭС	783600	260 403	523197

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