

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 2024 г.)

1. Центр снабжения 220кВ

№ п/п	Наименование подстанции	Установленная мощность	Потребляемая мощность	Резервная мощность
		(кВА)	кВА (за квартал средний)	кВА (за квартал средний)
1	ГПП-1	197 000	152 574	44426
2	ГПП-2	250 000,00	28324	221676
	Итого по 220 кВ	447 000,00	180 898	266102
3	ПС-101	31 000,00	1477	29523
4	ПС-103	20 000,00	609	19391
5	ПС-104	50 000,00	2584	47416
6	ПС-110	80 000,00	376	79624
7	ПС-115	50 000,00	5075	44925
	Итого по 110кВ	231 000,00	11598	220879
8	ПС-18	12 600,00	585	12015
9	ПС-19	12 600,00	389	12211
10	ПС-1А	20 000,00	808	19192
11	ПС-21	20 000,00	296	19704
12	ПС-23	12 600,00	473	12127
13	ПС-3	3 600,00	245	3355
14	ПС-4	8 000,00	35	7965
15	ПС-5А	12 600,00	1079	11521
16	ПС-9	3 600,00	26	3574
	Итого по 35кВ	105 600,00	3936	101664
	ИТОГО по ЦВЭС	783 600	196 432	588645

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