

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 2026 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	197000	194 052	2 948
2	ГПП-2	250000	28890	221 110
	Итого по 220 кВ	447000	222 942	224 058
3	ПС-101	31000	2019	28 981
4	ПС-103	20000	3996	16 004
5	ПС-104	50000	4354	46 550
6	ПС-110	80000	597	79 535
7	ПС-115	50000	3388	46 612
	Итого по 110кВ	231000	31951	199 049
8	ПС-18	12600	2121	10 479
9	ПС-19	12600	885	11 715
10	ПС-1А	20000	1422	18 578
11	ПС-21	20000	278	19 722
12	ПС-23	12600	2109	10 491
13	ПС-3	3600	1359	2 241
14	ПС-4	8000	116	7 884
15	ПС-5А	12600	2898	9 702
16	ПС-9	3600	116	3 484
	Итого по 35кВ	105600	16388	89 212
	ИТОГО по ЦВЭС	783600	271 281	512319

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