

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 2023 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	54975,00	71025,00
2	ГПП-2	250 000,00	113062,00	136938,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	168037,00	207963,00
3	ПС-101	31 000,00	1524,00	29476,00
4	ПС-103	20 000,00	619,00	19381,00
5	ПС-104	50 000,00	2172,00	47828,00
6	ПС-110	80 000,00	290,00	79710,00
7	ПС-115	50 000,00	4733,00	45267,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	9338,00	221662,00
8	ПС-18	12 600,00	688,00	11912,00
9	ПС-19	12 600,00	491,00	12109,00
10	ПС-1А	20 000,00	872,00	19128,00
11	ПС-21	20 000,00	320,00	19680,00
12	ПС-23	12 600,00	481,00	12119,00
13	ПС-3	3 600,00	290,00	3310,00
14	ПС-4	8 000,00	35,00	7966,00
15	ПС-5А	12 600,00	951,00	11649,00
17	ПС-9	3 600,00	30,00	3570,00
	Итого по 35кВ	105 600,00	4158,00	101443,00
	ИТОГО по ЦВЭС	712600,00	181533,00	531068,00

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