

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)
Центр снабжения 220 кВ ра III 2019 года
по ЦВЭС

№ 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	32734,00	93266,00
2	ГПП-2	250 000,00	127861,00	122139,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	160595,00	215405,00
3	ПС-101	31 000,00	2136,00	28864,00
4	ПС-103	20 000,00	706,00	19294,00
5	ПС-104	50 000,00	6309,00	43691,00
6	ПС-110	80 000,00	606,00	79394,00
7	ПС-115	50 000,00	4313,00	45687,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	14070,00	216930,00
8	ПС-18	12 600,00	739,00	11861,00
9	ПС-19	12 600,00	611,00	11989,00
10	ПС-1А	20 000,00	1237,00	18763,00
11	ПС-21	20 000,00	488,00	19512,00
12	ПС-23	12 600,00	995,00	11605,00
13	ПС-3	3 600,00	724,00	2876,00
14	ПС-4	8 000,00	41,00	7959,00
15	ПС-5А	12 600,00	873,00	11727,00
16	ПС-7	2 000,00	277,00	1723,00
17	ПС-9	3 600,00	66,00	3534,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	6051,00	101549,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	180716,00	533884,00

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