

11 б) 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 по подстанциям за III квартал 2018г.

Данные по мощностям
(для технологического присоединения потребителей)

№ 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	50920,00	75080,00
2	ГПП-2	250 000,00	84958,00	165042,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	135878,00	240122,00
3	ПС-101	31 000,00	1632,00	29368,00
4	ПС-103	20 000,00	796,00	19204,00
5	ПС-104	50 000,00	4207,00	45793,00
6	ПС-110	80 000,00	518,00	79482,00
7	ПС-115	50 000,00	3897,00	46103,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	11050,00	219950,00
8	ПС-18	12 600,00	701,00	11899,00
9	ПС-19	12 600,00	569,00	12031,00
10	ПС-1А	20 000,00	1068,00	18932,00
11	ПС-21	20 000,00	793,00	19207,00
12	ПС-23	12 600,00	580,00	12020,00
13	ПС-3	3 600,00	633,00	2967,00
14	ПС-4	8 000,00	44,00	7956,00
15	ПС-5А	12 600,00	693,00	11907,00
16	ПС-7	2 000,00	150,00	1850,00
17	ПС-9	3 600,00	85,00	3515,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	5316,00	102284,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	189738,95	524860,11

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