

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

Данные по мощностям

(для технологического присоединения потребителей) за II квартал 2017г.)

1. Центр снабжения 220кВ

№ 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	10416,5	186583,5
2	ГПП-2	250 000,00	57240,00	192760,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	67656,5	379343,5
3	ПС-101	31 000,00	2126,00	28874,00
4	ПС-103	20 000,00	1416,00	18584,00
5	ПС-104	50 000,00	3904,00	46096,00
6	ПС-110	80 000,00	770,00	79230,00
7	ПС-115	50 000,00	3512,00	46488,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	11728,00	219272,00
8	ПС-18	12 600,00	1458,00	11142,00
9	ПС-19	12 600,00	917,00	11683,00
10	ПС-1А	20 000,00	1833,00	18167,00
11	ПС-21	20 000,00	834,00	19166,00
12	ПС-23	12 600,00	1144,00	11456,00
13	ПС-3	3 600,00	768,00	2832,00
14	ПС-4	8 000,00	62,00	7938,00
15	ПС-5А	12 600,00	1295,00	11305,00
16	ПС-7	2 000,00	229,25	1770,75
17	ПС-9	3 600,00	241,00	3359,00
	Итого по 35кВ	107 600,00	8781,25	98818,75
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	88165,75	697434,25

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