

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 центрам снабжения

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 I квартал 2018г. 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	41444,8	84555,2
2	ГПП-2	250 000,00	185448,81	64551,19
	Итого по 220 кВ	376 000,00	226893,61	149106,39
3	ПС-101	31 000,00	2889,00	28111,00
4	ПС-103	20 000,00	2674,00	17326,00
5	ПС-104	50 000,00	5820,00	44180,00
6	ПС-110	80 000,00	974,00	79026,00
7	ПС-115	50 000,00	4685,00	45315,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	17042,00	213958,00
8	ПС-18	12 600,00	2372,00	10228,00
9	ПС-19	12 600,00	1673,00	10927,00
10	ПС-1А	20 000,00	2777,00	17223,00
11	ПС-21	20 000,00	1742,00	18258,00
12	ПС-23	12 600,00	1911,00	10689,00
13	ПС-3	3 600,00	885,00	2715,00
14	ПС-4	8 000,00	150,00	7850,00
15	ПС-5А	12 600,00	2517,00	10083,00
16	ПС-7	2 000,00	394,00	1606,00
17	ПС-9	3 600,00	427,00	3173,00
	Итого по 35кВ	107600,00	14848,00	92752,00
	ИТОГО по ЦВЭС	714600,00	258783,61	455816,39

Начальник ЦВЭС



А.В. Добренко

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