

Таблица замеров фактических активных и реактивных мощностей нагрузок и уровней напряжения в сети 110кВ АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

На 03-00 время московское 16.12.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,589	-7,044	118
2СШ-110кВ	0,580	-6,976	117
3СШ-110кВ	12,351	1,734	119
4СШ-110кВ	25,219	3,387	120

На 09-00 время московское 16.12.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,634	-7,164	119
2СШ-110кВ	0,622	-7,081	119
3СШ-110кВ	15,211	2,531	118
4СШ-110кВ	30,892	4,974	119

На 18-00 время московское 16.12.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,614	-7,250	120
2СШ-110кВ	0,608	-7,167	120
3СШ-110кВ	12,328	1,976	118
4СШ-110кВ	24,938	3,877	119

Положение РПН на П/С ГПП-2,ГПП-3,ГПП-4,ГПП-5

№	Положение РПН Т-1	Положение РПН Т-2
ГПП-2	7	7
ГПП-3	8	8
ГПП-4	6	6
ГПП-5	7	7
ГПП-6	5	5

**Ведомость
снятия замеров по ГПП-6
за контрольный замерный день «16» декабря 2020г.**

Наименование присоединения		Время снятия замеров, ч											
		3:00				9:00				18:00			
		I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ	I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ	I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ
11Т	В-6кВ 11В-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	В-10кВ 11В-3	0,0004	0,0006	0,0006	10	0,0006	0,0006	0,0006	10	0,0006	0,0006	0,0006	10
	положение РПН	5				5				5			
12Т	В-6кВ 12В-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	В-10кВ 12В-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	положение РПН	5				5				5			

И.О. Главного энергетика
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"


_____ Р.А. Ситдииков

Исполнитель
Старший диспетчер


_____ А.М.Закиров