

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

**На 03:00 время московское 20.12.2023 г.**

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	1,374	-3,19	118,2
2СШ-110кВ	1,4228	-3,136	118,2
3СШ-110кВ	7,702	-1,088	118,7
4СШ-110кВ	6,924	-1,082	118,8

**На 09:00 время московское 20.12.2023 г.**

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	10,826	-2,138	118,2
2СШ-110кВ	10,606	-2,027	118,3
3СШ-110кВ	12,565	-5,952	119,4
4СШ-110кВ	11,939	-1,069	119,5

**На 18:00 время московское 20.12.2023 г.**

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	14,069	-1,424	118,2
2СШ-110кВ	12,457	-1,387	118,3
3СШ-110кВ	9,754	-1,815	119,6
4СШ-110кВ	9,267	-1,723	119,7

**Положение РПН на П/С ГПП-2, ГПП-3, ГПП-4, ГПП-5, ГПП-6**

№	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
РП-110	19	19

**РП-3-7/2 СОВ**

**На 03:00 время московское 20.12.2023 г.**

РП-3-7/2 СОВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
Ячейка №10	0	0	10,2

**На 09:00 время московское 20.12.2023 г.**

РП-3-7/2 СОВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
Ячейка №10	0	0	10,2

**На 18:00 время московское 20.12.2023 г.**

РП-3-7/2 СОВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
Ячейка №10	0	0	10,2

**Ведомость  
снятия замеров по ГПП-6  
за контрольный замерный день «20» декабря 2023 г.**

Наименование присоединений		Время снятия замеров, ч											
		03:00				09:00				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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Положение РПН	5											
12Т	В-6кВ 12В-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	В-10кВ 12В-3	1,67	24	18	10,4	2,66	42	24	10,5	1,94	30	18	10,4
	Положение РПН	5											

Директор департамента -  
Руководитель проекта  
3-го уровня ДГЭ УЭиЭ

Исполнитель:  
Старший начальник ЭТЛ ДГЭ




Р.А. Ситдииков.

А.А. Борзихин