

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

На 03-00 время московское 21.12.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. кВт	Q нагрузки. кВар	U кВ
1СШ-110кВ	862,8	-7047	119,2
2СШ-110кВ	793,1	-6959	118,9
3СШ-110кВ	9250	1441	120,1
4СШ-110кВ	9807	1391	120,1

На 09-00 время московское 21.12.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. кВт	Q нагрузки. кВар	U кВ
1СШ-110кВ	863,5	-6855,2	117,5
2СШ-110кВ	752,1	-6780,2	117,6
3СШ-110кВ	13757,9	1517,7	119,6
4СШ-110кВ	13693,8	1482,9	119,5

На 18-00 время московское 21.12.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. кВт	Q нагрузки. кВар	U кВ
1СШ-110кВ	897,6	-7120,5	119,7
2СШ-110кВ	796,1	-7065,1	120,0
3СШ-110кВ	12136,7	762,8	119,8
4СШ-110кВ	12109,5	687,5	119,6

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

РП-3-7/2 СОВ

На 03-00 время московское 21.12.2022 г.

РП-3-7/2 СОВ	Р нагрузки. кВт	Q нагрузки. кВар	U кВ
Ячейка №10	0	0	10,4

На 09-00 время московское 21.12.2022 г.

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

На 18-00 время московское 21.12.2022 г.

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

Ведомость  
снятия замеров по ГПП-6  
за контрольный замерный день «21» декабря 2022 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	0,0003	0,0004	0,0009	10,1	0,0004	0,0002	0,0008	10,1	0,0004	0,0004	0,0008	10,2
	Положение РПН	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											

Руководитель проекта  
3-го уровня ДГЭ УЭиЭ:  Р.А. Ситдииков.

Исполнитель:  
Старший диспетчер:  А.М. Закиров.