

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

На 03-00 время московское 19.12.2018 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,418	-7,2336	120,2
2СШ-110кВ	0,4095	-7,1064	120,4
3СШ-110кВ	11,3507	2,3012	120,3
4СШ-110кВ	11,1089	2,2143	120,1

На 09-00 время московское 19.12.2018 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,4323	-6,89	118,6
2СШ-110кВ	0,3988	-6,8	118,4
3СШ-110кВ	10,5578	2,2924	119,3
4СШ-110кВ	10,8438	2,1967	119,1

На 18-00 время московское 19.12.2018 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,2308	-7,0937	119,1
2СШ-110кВ	0,1904	-7,0097	119,2
3СШ-110кВ	15,3043	2,5608	119,4
4СШ-110кВ	15,4385	2,5575	119,4

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

Ведомость
снятия замеров по ГПП-6
за контрольный замерный день «19» декабря 2018г.

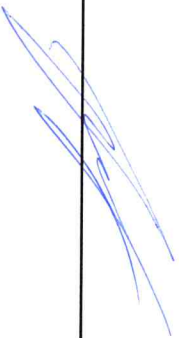
Наименование присоединения	3:00					9:00					18:00					
	I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ	Ч	I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ	Ч	I, А	P, кВт	Q, кВар	U, кВ	Ч	
11Т	В-6кВ 11В-2	16	240	240	6,15	16	240	240	6,06	16	240	240	6,12			
	В-10кВ 11В-3	0	0,00	0	10,42	0	0	0	10,26	0	0	0	10,37			
	положение РПН	5					5					5				
12Т	В-6кВ 12В-2	108	960	480	6,08	109	960	480	6,02	107	960	480	6,05			
	В-10кВ 12В-3	5,6	90,2	29,5	10,41	5,5	89,6	29,6	10,25	11,8	150	150	10,36			
	положение РПН	5					5					5				

Главный энергетик
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"



А.В. Сираев

Исполнитель
Старший диспетчер



А.М. Закиров