

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

На 04-00 время московское 17.06.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,198	-7,245	119
2СШ-110кВ	0,134	-7,147	119
3СШ-110кВ	5,86	0,116	120
4СШ-110кВ	6,055	0,088	120

На 10-00 время московское 17.06.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,172	-7,081	118
2СШ-110кВ	0,154	-6,958	118
3СШ-110кВ	14,769	2,977	119
4СШ-110кВ	14,978	2,962	119

На 21-00 время московское 17.06.2020 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,165	-7,218	119
2СШ-110кВ	0,113	-7,028	119
3СШ-110кВ	10,928	2,31	119
4СШ-110кВ	11,699	2,071	120

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 «17» июня 2020г.**

Наименование присоединений	Время снятия замеров, ч											
	4:00				10:00				21:00			
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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				5				5			
12Т	4	14,4	4,8	3,6	5,6	19,2	0	3,43	4,4	12	0	2,73
В-6кВ 12В-2	0,6	6	21	10	0,9	6	18	6,67	0,6	6	21	10
В-10кВ 12В-3	5				5				5			
положение РПН	5				5				5			

Главный энергетик
АО "ОЭЗ ППТ "Алабуга"



А.В. Сираев