

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

На 04-00 время московское 15.06.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,119	-7,26	120
2СШ-110кВ	0,079	-7,198	120
3СШ-110кВ	19,916	2,839	118
4СШ-110кВ	20,791	2,814	118

На 10-00 время московское 15.06.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,125	-7,057	118
2СШ-110кВ	0,066	-6,991	118
3СШ-110кВ	22,48	5,881	118
4СШ-110кВ	23,111	5,909	118

На 21-00 время московское 15.06.2022 г.

ПС РП-110кВ	Р нагрузки. МВт	Q нагрузки. МВар	U кВ
1СШ-110кВ	0,122	-7,168	119
2СШ-110кВ	0,073	-7,096	119
3СШ-110кВ	20,509	3,654	119
4СШ-110кВ	12,323	3,765	118

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 04-00 время московское 15.06.2022 г.

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

На 10-00 время московское 15.06.2022 г.

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

На 21-00 время московское 15.06.2022 г.

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

Ведомость  
снятия замеров по ГПП-6  
за контрольный замерный день «15» июня 2022 г.

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	В-6кВ 11В-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	В-10кВ 11В-3	0,0002	0,0004	0,0008	10	0,0004	0,0004	0,0008	10	0,0002	0,0004	0,0008	10
	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											

Главный энергетик

АО «ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА» \_\_\_\_\_ Р.А. Ситдиков.

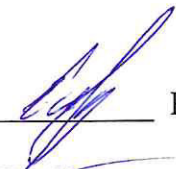
Исполнитель:

Старший диспетчер: \_\_\_\_\_ А.М. Закиров.

Название объекта	Название присоединения	4 час			10 час			21 час		
		P, МВт	Q, МВАр	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	U, кВ
РП-110	T1	0,017	0,05	120	0,014	0,015	118	0,010	0,015	118
	T2	0,012	0,019	118	0,012	0,017	118	0,009	-0,017	118
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-2 1ц	0,056	-4,124	120	0,055	-4,001	118	0,057	-4,064	119
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-2 2ц	21,752	3,912	118	27,757	6,944	118	29,925	5,22	118
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-3 1ц	0,038	-2,061	120	0,036	-2,002	118	0,036	-2,029	119
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-3 2ц	-4,025	4,116	118	-11,01	4,879	118	0,035	3,953	119
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-4 1ц	0,037	-2,68	120	0,04	-2,600	118	0,040	-2,642	118
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-4 2ц	15,678	-0,518	118	16,788	-0,478	118	16,432	-0,477	118
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-5 1ц	0,045	-5,59	120	0,043	-5,424	118	0,044	-5,495	119
	КЛ 110кВ РП-110- ГПП-5 2ц	7,609	-2,864	118	12,886	-1,174	118	8,588	-2,494	119
	ВЛ 110кВ Тойма-2 РП-110 1ц	0,119	-7,26	120	0,125	-7,057	118	0,122	-7,168	119
	ВЛ 110кВ Тойма-2 РП-110 2ц	0,079	-7,198	120	0,066	-6,991	118	0,073	-7,096	119
	ВЛ 110кВ Щёлоков РП-110 1ц	9,950	1,426	118	11,316	2,951	118	10,222	1,810	119
	ВЛ 110кВ Щёлоков РП-110 2ц	10,492	1,406	118	11,415	2,907	118	10,651	1,854	118
	ВЛ 110кВ Щёлоков РП-110 3ц	9,966	1,413	118	11,164	2,928	118	10,287	1,844	119
	ВЛ 110кВ Щёлоков РП-110 4ц	10,299	1,408	118	11,696	3,002	118	1,672	1,911	118

ГПП-6	T11	0,00000 02	0,00000 08	118	0,0000 004	0,00000 08	118	0,0000 002	0,00000 08	118
	T12	0	0	118	0	0	118	0	0	118

Главный энергетик

АО «ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА»  Р.А. Ситдиқов.

Исполнитель:

Старший диспетчер  А.М. Закиров.