

Таблица суммы фактических перетоков активной и реактивной мощности
отходящих линий и уровней напряжения в ОЭЗ «Алабуга»

Название объекта	Название присоедине ния	3 час			9 час			18 час		
		P, МВт	Q, МВАр	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	U, кВ
РП-110	Т-1	0,032	0,044	119	0,034	0,038	118	0,036	0,042	118
	Т-2	0,035	0,047	119	0,041	0,041	118	0,033	0,041	118
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-2 1 цепь	0,061	-4,114	119	0,096	-3,94	118	0,088	-4,017	118
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-2 2 цепь	28,95	5,593	119	36,77	7,83	118	39,03	9,152	118
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-3 1 цепь	0,059	-2,047	119	0,074	-1,98	118	0,097	-2,004	119
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-3 2 цепь	-1,857	4,099	119	-3,73	1,2	118	-2,002	1,554	119
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-4 1 цепь	0,05	-2,681	119	0,031	-2,58	118	0,063	-2,616	118
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-4 2 цепь	2,027	-2,277	119	1,413	-2,31	118	2,495	-2,198	118
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-5 1 цепь	0,385	-5,509	119	0,44	-5,29	118	0,419	-5,363	119
	КЛ 110 кВ РП-110- ГПП-5 2 цепь	14,345	-1,565	120	19,25	1,66	118	17,148	0,676	119
	ВЛ 110 кВ Тойма-2- РП-110 1 цепь	0,314	-7,209	119	0,342	-6,97	118	0,403	-7,05	118
	ВЛ 110 кВ Тойма-2- РП-110 2 цепь	0,276	-7,148	119	0,332	-6,89	118	0,328	-6,97	119
	ВЛ 110 кВ Щёлоков – РП-110 1 цепь	10,728	1,761	119	11,96	1,74	118	12,544	1,878	119

	ВЛ 110 кВ Щёлоков – РП-110 2 цепь	10,917	1,731	119	11,95	1,74	118	12,582	1,885	118
	ВЛ 110 кВ Щёлоков – РП-110 3 цепь	10,619	1,766	119	11,91	1,77	118	12,456	1,899	119
	ВЛ 110 кВ Щёлоков – РП-110 4 цепь	10,835	1,755	119	11,89	1,75	118	12,48	1,917	118
ГПП-6	Т-11	0	0	119	0	0	118	0	0	118
	Т-12	0,0000 004	0,0000 006	119	0,00000 02	0,0000 006	118	0,0000 002	0,000000 8	118

Главный энергетик
АО «ОЭЗ ПИТ «Алабуга» _____ Р.А. Ситдинов

