

Наименование присоединения	Запись показаний щитовых приборов																Коэффициент		
	1-00				6-00				15-00				18-00				счеч.	тр-ции сил. тр-в	
	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар	I,А	U,кВ	P,кВт	Q,кВар			
ввод Т-1 яч.11																			
ввод 1 яч.18																			
ввод 2 яч.35	366,8	6,259	3733,4	1355,23	387,6	6,103	3847,4	1396,59	480,3	6,108	4770,8	1713,8	453,6	6,148	4535,0	1646,2	12000	200	
ввод Т-2 яч.42	230,0	6,259	2341,03	849,79	396,12	6,075	3913,4	1408,8	362,7	6,108	3622,5	1314,9	280,8	5,663	2585,9	938,7	12000	200	
Сумма по вводам																			
Отход фидера:																			
яч. 15	24,2	6,26	247,6	85,422	46,08	6,104	459,84	158,64	59,68	6,108	595,94	205,6	56,6	6,162	570,18	196,71	2400	40	
яч. 45	52,2	6,263	494,89	273,67	50,72	6,115	469,49	259,63	50,16	6,110	463,93	256,5	54,76	6,166	552,00	305,26	2400	40	
яч. 50	1,6	6,280			1,56	6,091			1,56	6,122			1,6	6,184			2400	40	
яч. 51	39,7	6,252	377,87	204,05	39,72	6,098	368,74	199,12	39,76	6,103	369,42	199,49	39,52	6,172	371,34	200,52	2400	40	
яч. 52	1,0	6,261	9,42	5,34	0,8	6,071	7,9	4,5	0,84	6,102	7,71	4,37	0,88	6,177	7,85	5,17	2400	40	
яч. 41	16,8	6,267	152,09	100,23	16,02	6,098	14,18	92,99	17,04	6,117	150,57	99,23	17,16	6,201	172,12	65,23	2400	40	
яч. 47	38,16	6,267	386,84	146,61	70,88	6,077	696,74	264,06	95,2	6,117	941,96	357,00	84,32	6,201	845,77	320,55	2400	40	
яч. 66	54,56	6,238	559,36	183,47	112,0	6,072	1117,69	366,6	100,96	6,085	1009,67	331,17	89,24	6,143	896,23	309,20	2400	40	
яч. 69	22,8	6,238	232,52	80,22	53,64	6,071	532,39	183,67	66,48	6,085	661,347	228,16	57,24	6,143	574,85	198,33	3600	60	
яч. 70	4,8	6,238	51,02	8,93	10,98	6,056	113,31	19,83	6,72	6,085	69,68	1219	4,5	6,143	47,11	8,24	3600	60	
яч 46																			
Суммарная нагр. по ГПП																			
ОРУ - 110 кВ																			
ТС-170 приём	350	115	75	8	370	115	76	1	350	115	74	7	370	116	78	2	132000	120	
ТС-170 отпуск																		132000	120
ТС -169 приём	350	115	76	10	370	115	78	1	350	115	74	7	370	116	80	2	132000	120	
ТС -169 отпуск																		132000	120
БС- 57 приём																		165000	150
БС- 57 отпуск	20	115	22	2	50	115	18	4	20	115	14	7	20	116	16	7	165000	150	
БС-58 приём																		165000	150
БС-58 отпуск	20	115	22	2	50	115	18	4	20	115	16	7	20	116	16	7	165000	150	
СС - 107	217,92	115	43138,4	4313,84	233,88	115	46297,7	46297,7	241,8	115	47865,5	4786,55	248,52	116	49623,6	4962,36	132000	120	
СС - 108	219,96	115	43542,2	4354,22	234,5	115	46416,5	4641,65	242,9	115	48079,3	4807,93	249,5	116	49385,87	4938,587	132000	120	
Суммарная мощность компенсирующих установок(в работе)																			
небал.																			

Подпись лица, ответственного за проведение и обработку контрольного замера

_____ должность, Ф.И.О.