

Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
яч. 5Д		Q, кВАр	счетч.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	20,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	220		
			I, A	амп.	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	1,83	2,38	2,31	2,58	1,83	1,73	1,29	2,38	1,83	1,83	1,15	2,38	1,83	2,94	2,38	2,94	1,83	1,83		
			tgφ	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,33	0,25	0,00	0,50	0,33	0,00	0,50	0,25	0,33	0,33	0,00	0,25	0,33	0,20	0,25	0,20	0,33	0,33		
			Показания счетчиков P	5335,26	5335,3	5335,34	5335,38	5335,42	5335,46	5335,49	5335,53	5335,57	5335,61	5335,64	5335,67	5335,69	5335,73	5335,76	5335,79	5335,81	5335,85	5335,88	5335,93	5335,97	5336,02	5336,05	5336,08	5336,11	
яч. 6Д отключена		P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
			Q, кВАр	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
			I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			tgφ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
яч. 4Д		P, кВт	счетч.	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	50,00	40,00	1150			
			Q, кВАр	амп.	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	400		
			I, A	амп.	3,11	2,58	3,11	2,58	2,94	2,58	3,11	2,38	3,11	3,11	2,94	2,94	3,11	2,94	2,94	3,11	2,94	3,11	2,58	2,94	2,94	3,11	3,37		
			tgφ	0,40	0,50	0,40	0,50	0,20	0,50	0,40	0,25	0,40	0,40	0,20	0,20	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	0,40	0,50	0,20	0,20	0,40	0,40	0,60		
Отходящие ВЛ 10 кВ, ИТОГО		P, кВт	счетч.	3779,09	3779,14	3779,18	3779,23	3779,27	3779,32	3779,36	3779,41	3779,45	3779,5	3779,55	3779,6	3779,65	3779,7	3779,75	3779,8	3779,85	3779,9	3779,95	3779,99	3780,04	3780,09	3780,14	3780,19	3780,24	
			Q, кВАр	амп.	1431,73	1431,75	1431,77	1431,79	1431,81	1431,82	1431,84	1431,86	1431,87	1431,89	1431,91	1431,92	1431,93	1431,95	1431,97	1431,98	1431,99	1432	1432,02	1432,04	1432,05	1432,06	1432,08	1432,1	1432,13
			ТСН	Р, кВт	0,27	0,2	0,31	0,25	0,26	0,24	0,27	0,24	0,18	0,24	0,2	0,23	0,23	0,24	0,24	0,11	0,06	0,24	0,33	0,25	0,24	0,2	0,18	0,11	5
			Показания счетчиков P	5015,45	5015,72	5015,92	5016,23	5016,48	5016,74	5016,98	5017,25	5017,49	5017,67	5017,91	5018,11	5018,34	5018,57	5018,81	5019,05	5019,16	5019,22	5019,46	5019,79	5020,04	5020,28	5020,48	5020,66	5020,77	5
Небаланс мощностей 10 кВ		P, %	21,44%	10,89%	21,41%	55,42%	-214,20%	-17,07%	21,44%	10,84%	-4,64%	33,13%	10,89%	17,52%	-0,26%	29,80%	-33,73%	-23,52%	-200,20%	43,84%	49,82%	37,17%	-11,38%	10,89%	6,47%	10,99%	14,61%		
		Q, %	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	66,67%	0,00%	0,00%	53,33%	-33,33%	0,00%	66,67%	33,33%	0,00%	0,00%	33,33%	#ДЕЛО!	33,33%	0,00%	0,00%	#ДЕЛО!	66,67%	50,00%	-13,33%	-33,33%	15,73%		
Баланс мощности по ПС				P, кВт																									
ПС Чиньяворык 35/10 кВ				Q, кВАр																									
РПН				V	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
яч. 1	Т-35/10 Ввод	P, кВт	счетч.	141,18	144,73	132,25	153,41	143,65	132,80	171,44	163,44	147,32	174,58	185,58	174,83	155,57	140,21	186,79	184,58	202,86	177,56	184,98	206,97	189,84	176,97	161,03	149,68	3982,227	
			Q, кВАр	амп.	99,17	98,34	96,27	95,45	96,56	94,81	95,24	96,37	85,51	163,80	128,78	181,85	94,33	94,92	91,51	94,79	123,04	98,94	102,98	109,50	102,14	99,47	103,01	95,11	2541,875
			I, A	амп.	9,96	10,10	9,44	10,43	9,99	9,42	11,32	10,95	9,83	13,82	13,04	14,56	10,50	9,78	12,01	11,98	13,70	11,74	12,22	13,52	12,45	11,72	11,04	10,24	10,24
			tgφ	0,70	0,68	0,73	0,62	0,67	0,71	0,56	0,59	0,58	0,94	0,69	1,04	0,61	0,68	0,49	0,51	0,61	0,56	0,56	0,53	0,54	0,56	0,64	0,64	0,64	0,64
яч. 3		P, кВт	счетч.	1427,42	1427,45	1427,49	1427,52	1427,56	1427,59	1427,63	1427,67	1427,71	1427,75	1427,79	1427,84	1427,88	1427,92	1427,96	1428,00	1428,05	1428,10	1428,14	1428,19	1428,24	1428,29	1428,33	1428,37	1428,41	
			Q, кВАр	амп.	1232,85	1232,87	1232,90	1232,92	1232,95	1232,97	1232,99	1233,02	1233,04	1233,06	1233,10	1233,14	1233,18	1233,20	1233,23	1233,25	1233,27	1233,31	1233,33	1233,36	1233,38	1233,41	1233,43	1233,46	1233,48
			I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			tgφ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
яч. 5	ВЛ-10кВ в сторону Касьян, Кедва, Шомвукново	P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
			Q, кВАр	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
			I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
			tgφ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
яч. 7	Производственные объекты ГУСИН РФ по РК	P, кВт	счетч.	142,37	146,01	133,40	155,09	144,96	133,92	173,11	165,08	148,28	181,80	181,80	173,48	157,37	140,53	189,05	186,38	204,32	179,31	186,72	208,68	191,75	179,22	162,71	151,29	4016,647	
			Q, кВАр	амп.	101,06	100,32	98,52	98,36	98,85	97,01	97,91	98,88	86,74	165,02	131,89	186,59	97,29	97,30	94,48	97,56	125,57	101,36	106,01	112,73	104,67	102,66	105,77	98,20	2604,754
			I, A	амп.	10,08	10,23	9,57	10,60	10,13	9,55	11,48	11,11	9,92	14,18	12,97	14,71	10,68	9,87	12,20	12,15	13,85	11,89	12,40	13,69	12,61	11,92	11,20	10,41	10,41
			tgφ	0,71	0,69	0,74	0,63	0,68	0,72	0,57	0,60	0,58	0,91	0,73	1,08	0,62	0,69	0,50	0,52	0,61	0,57	0,54	0,55	0,57	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Отходящие ВЛ 10 кВ, ИТОГО		P, кВт	счетч.	2686,97	2687,04	2687,12	2687,18	2687,26	2687,33	2687,40	2687,49	2687,57	2687,64	2687,73	2687,82	2687,91	2687,99	2688,06	2688,16	2688,25	2688,35	2688,44	2688,53	2688,64	2688,73	2688,82	2688,90	2688,98	
			Q, кВАр	амп.	2087,22	2087,27	2087,32	2087,37	2087,42	2087,47	2087,52	2087,57	2087,62	2087,66	2087,74	2087,81	2087,90	2087,95	2088,00	2088,05	2088,10	2088,16	2088,21	2088,26	2088,32	2088,37	2088,42	2088,48	2088,52
			ТСН	Р, кВт	0,103	0,103	0,103	0,061	0,1	0,1	0,151	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	2,472
			Показания счетчиков P	351,23	351,333	351,436	351,539	351,6	351,7	351,8	351,951	352,054	352,157	352,26	352,363	352,466	352,569	352,672	352,775	352,878	352,981	353,084	353,187	353,29	353,393	353,496	353,599	353,702	353,702
Небаланс мощностей 10 кВ		P, %	-0,92%	-0,95%	-0,95%	-1,14%	-0,98%	-0,92%	-1,06%	-1,06%	-0,72%	-4,20%	1,98%	0,71%	-1,22%	-0,30%	-1,26%	-1,03%	-0,77%	-1,05%	-1,00%	-0,88%	-1,06%	-1,33%	-1,11%	-1,15%	-0,93%		
		Q, %	-1,90%	-2,02%	-2,34%	-3,04%	-2,37%	-2,32%	-2,81%	-2,61%	-1,44%	-0,75%	-2,41%	-2,61%	-3,13%	-2,51%	-3,24%	-2,92%	-2,06%	-2,45%	-2,95%	-2,96%	-2,49%	-3,21%	-2,68%	-3,25%	-2,47%		
Баланс мощности по ПС				P, кВт																									
ПС Чиньяворык 35/6 кВ				Q, кВАр																									
РПН				IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV		
яч. 2	Т-35/6 Ввод	P, кВт	счетч.	630,70	629,75	661,01	654,84	660,07	712,53	746,14																			

Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
		tgφ		4,62	4,54	4,51	4,54	4,50	4,47	4,47	4,46	4,23	4,19	4,25	4,20	4,54	4,52	4,08	4,10	4,04	4,07	4,34	4,32	4,33	4,32	4,33	4,35			
		Показания счетчиков Р	162,28	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,29	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,30	162,31	162,31	162,31	162,31	162,31	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32	162,32			
		Показания счетчиков Q	125,03	125,04	125,04	125,05	125,06	125,07	125,08	125,08	125,09	125,10	125,10	125,11	125,12	125,13	125,13	125,14	125,15	125,15	125,16	125,17	125,17	125,18	125,19	125,19	125,20			
яч. 8	ОАО "Боксит Тимана", п. Месью.	Р, кВт	счетч.	143,52	140,68	139,66	142,73	140,90	156,10	173,96	181,76	147,37	124,59	134,65	161,03	170,60	155,63	153,47	151,31	154,47	178,31	170,02	173,08	151,24	157,49	148,31	139,67	3690,563		
		Q, кВАр	счетч.	37,29	35,35	34,66	35,70	36,12	45,29	39,64	38,72	18,90	9,49	9,99	11,42	15,45	20,56	34,75	30,66	30,84	35,41	37,19	35,83	33,57	33,09	33,16	32,58	725,647		
		I, А	амп.	14,27	13,96	13,85	14,16	14,00	15,64	17,17	17,88	14,30	12,02	12,99	15,53	16,48	15,11	14,86	15,16	17,49	16,75	17,01	14,91	15,49	14,62	13,80				
		tgφ		0,26	0,25	0,25	0,25	0,26	0,29	0,23	0,21	0,13	0,08	0,07	0,07	0,09	0,13	0,23	0,20	0,20	0,20	0,22	0,21	0,22	0,21	0,22	0,21	0,23		
		Показания счетчиков Р	2765,86	2765,98	2766,10	2766,22	2766,34	2766,45	2766,58	2766,73	2766,88	2767,00	2767,11	2767,22	2767,35	2767,50	2767,62	2767,75	2767,88	2768,01	2768,16	2768,30	2768,44	2768,57	2768,70	2768,82	2768,94			
		Показания счетчиков Q	556,98	557,01	557,04	557,06	557,09	557,12	557,16	557,20	557,23	557,24	557,25	557,26	557,27	557,28	557,30	557,33	557,35	557,38	557,41	557,44	557,47	557,50	557,52	557,55	557,58			
яч. 10	п. Чиньворык	Р, кВт	счетч.	391,02	380,41	391,48	393,44	378,14	406,12	447,07	478,76	432,48	424,54	416,12	415,27	432,90	421,75	423,58	431,14	437,01	450,19	467,99	464,95	438,67	434,70	404,23	399,88	10161,83		
		Q, кВАр	счетч.	122,42	117,24	119,46	122,88	119,57	112,20	116,09	118,81	104,37	99,73	102,06	102,47	111,29	111,67	105,01	105,05	103,45	101,87	109,80	109,28	108,81	110,74	109,68	108,79	2652,728		
		I, А	амп.	39,43	38,30	39,39	39,66	38,16	40,54	44,45	47,47	42,81	41,96	41,23	41,16	43,01	41,98	41,99	42,70	44,41	46,26	45,96	43,49	43,16	40,30	39,88				
		tgφ		0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,25	0,25	0,26	0,26	0,25	0,24	0,24	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,25	0,27	0,27		
		Показания счетчиков Р	3452,72	3452,94	3452,94	3453,05	3453,16	3453,26	3453,37	3453,50	3453,63	3453,75	3453,87	3453,98	3454,10	3454,22	3454,34	3454,46	3454,58	3454,70	3454,82	3454,95	3455,08	3455,20	3455,32	3455,44	3455,55			
		Показания счетчиков Q	1019,28	1019,31	1019,34	1019,38	1019,41	1019,45	1019,48	1019,51	1019,54	1019,57	1019,60	1019,63	1019,66	1019,69	1019,72	1019,75	1019,78	1019,80	1019,83	1019,86	1019,89	1019,92	1019,95	1019,98	1020,01			
Отходящие ВЛ 6 кВ, ИТОГО			Р, кВт	640,269	641,359	667,5	660,37	666,308	719,082	754,996	773,804	997,718	989,205	944,392	1018,146	717,074	690,779	1013,428	1030,523	990,191	1066,409	747,012	780,56	748,746	756,536	695,029	661,828	19371,26		
			Q, кВАр	204,184	256,459	303,242	297,435	310,966	313,393	258,486	203,384	308,561	278,391	301,11	302,658	175,54	177,321	338,043	292,552	299,67	293,833	188,52	255,978	286,83	302,481	293,779	272,072	6514,888		
Небаланс мощностей 10 кВ			Р, %	-1,52%	-1,84%	-0,98%	-0,84%	-0,94%	-0,92%	-1,19%	-1,14%	-20,10%	-18,85%	-15,12%	-20,76%	-0,85%	-0,84%	-20,91%	-18,68%	-15,30%	-16,19%	-0,58%	-0,73%	-0,62%	-0,45%	-0,86%	-1,04%	-7,47%		
			Q, %	5,52%	3,86%	2,58%	3,39%	3,82%	3,03%	3,34%	4,72%	41,71%	47,27%	42,45%	42,52%	6,33%	5,88%	39,47%	47,47%	40,78%	46,82%	4,86%	3,71%	3,84%	2,54%	2,88%	3,74%			
Баланс мощности по ПС			Р, кВт																											
			Q, кВАр																											
Усть-Вымский район																														
ПС Вежайка 110/10 кВ				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
РПН 1				21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
РПН 2																														
яч.11	Т-1-10	Р, кВт	счетч.	78,20	79,40	78,60	80,80	78,20	76,20	79,00	85,00	82,60	77,20	75,40	78,60	81,40	83,00	82,40	89,80	89,40	87,80	90,80	92,20	87,60	90,20	84,40	77,60	1985,80		
		Q, кВАр	счетч.	28,80	29,40	29,60	32,60	30,00	29,40	28,80	30,00	29,00	20,80	20,40	20,60	21,00	24,80	30,60	28,60	28,80	29,40	30,60	30,60	30,20	30,60	29,40	25,80	660,2		
		I, А	амп.	4,81	4,89	4,85	5,03	4,84	4,72	4,85	5,20	5,05	4,62	4,51	4,69	4,85	4,94	4,97	5,48	5,42	5,33	5,51	5,61	5,35	5,50	5,16	4,72			
		tgφ		0,37	0,37	0,38	0,40	0,38	0,39	0,36	0,35	0,35	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,30	0,34	0,32	0,33	0,32	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,33		
		Показания счетчиков Р																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.8	Т-2-10	Р, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		I, А	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Показания счетчиков Р																												
		Показания счетчиков Q																												
РУ 10 кВ				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
яч.3	Резерв	Р, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
		I, А	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Показания счетчиков Р																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.5	Резерв	Р, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		Q, кВАр	счетч.																											

Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	п.Вежайка РРС	Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
		Показания счетчиков P																									0		
яч.14	Резерв	P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
яч.12	Резерв	P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
яч.10	Резерв	P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
ТСН-1				P, кВт	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	4	0	4	0	0	36		
ТСН-2				P, кВт	7917,2	7917,3	7917,3	7917,3	7917,4	7917,4	7917,5	7917,5	7917,6	7917,6	7917,7	7917,7	7917,7	7917,8	7917,8	7917,9	7917,9	7917,9	7918	7918	7918,1	7918,1			
Отходящие ЛЭП 10 кВ, ИТОГО:				P, кВт	24,2	27,8	24	26,8	28	24	31,2	29,8	31,8	26,8	26,2	31	27,2	28	30	28,4	32,2	27,4	27,2	31,4	27,4	30,8	672,4		
				Q, кВАр	12,4	12,8	12,8	15,4	13,2	12,8	12,8	13,6	13	12,6	12,8	13	13	13,8	12,4	14	13,4	13,8	13,8	14,2	14,4	14,2	319,6		
Небаланс мощностей 10 кВ				P, %	69,05%	64,99%	69,47%	66,83%	64,19%	68,50%	60,51%	64,94%	61,50%	65,28%	65,25%	60,56%	66,58%	66,27%	63,59%	68,37%	63,98%	68,79%	70,04%	65,94%	68,72%	66,14%			
				Q, %	56,9%	56,5%	56,8%	52,8%	56,0%	56,5%	55,6%	54,7%	55,2%	39,4%	37,3%	36,9%	38,1%	34,3%	50,0%	54,2%	53,1%	52,1%	53,1%	53,6%	52,3%	51,6%			
Баланс мощности по ПС				P, кВт																									
				Q, кВАр																									
Удорский район																													
ПС Вожская 110/10 кВ				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
РПН 1				7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
яч.1	Т-1-10	P, кВт	счетч.	189,60	186,00	183,00	208,80	199,80	207,00	219,00	268,80	259,80	261,00	242,40	231,60	219,60	215,40	243,60	257,40	260,40	258,60	264,60	255,60	245,40	234,60	219,00	207,00	5 538	
		Q, кВАр	счетч.	88,80	91,20	91,20	94,20	93,60	94,80	93,60	95,40	84,00	81,60	81,00	83,40	78,00	85,80	101,40	96,60	96,00	93,60	97,80	93,60	94,20	94,20	90,00	88,80	2 170	
		I, A	амп.	12,09	11,96	11,80	13,23	12,74	13,14	13,75	16,47	15,76	15,79	14,76	14,17	13,56	13,23	14,91	15,97	16,04	15,93	16,20	15,80	15,16	14,60	13,67	13,00		
		tgφ		0,47	0,49	0,50	0,45	0,47	0,46	0,43	0,35	0,32	0,31	0,33	0,35	0,38	0,36	0,35	0,39	0,37	0,37	0,35	0,38	0,38	0,40	0,41	0,43		
Показания счетчиков P																													
Показания счетчиков Q																													
РУ 10 кВ				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
яч.4		P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Показания счетчиков P																													
Показания счетчиков Q																													
яч.5		P, кВт	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВАр	счетч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		I, A	амп.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		tgφ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Показания счетчиков P																													
Показания счетчиков Q																													
яч.6	МПС	P, кВт	счетч.	69,40	67,00	65,60	66,80	68,00	72,00	78,40	78,20	79,00	87,20	80,40	76,00	69,40	55,40	67,40	71,40	71,80	80,20	93,80	82,40	85,20	81,80	78,00	1801,6		
		Q, кВАр	счетч.	26,80	27,00	27,40	28,00	27,00	28,20	28,40	29,80	27,20	40,20	37,80	34,60	28,20	13,40	20,00	25,80	24,60	25,60	25,60	26,40	25,20	27,00	27,00	656,6		
		I, A	амп.	4,30	4,17	4,10	4,18	4,22	4,46	4,81	4,83	4,82	5,54	5,13	4,82	4,32	3,29	4,06	4,38	4,38	4,86	5,61	5,00	5,13	4,97	4,77	4,67		
		tgφ		0,39	0,40	0,42	0,42	0,40	0,39	0,36	0,38	0,34	0,46	0,47	0,46	0,41	0,24	0,30	0,36	0,34	0,32	0,27	0,32	0,30	0,33	0,35	0,33		
Показания счетчиков P																													
Показания счетчиков Q																													
яч.7	п. Мозындор	P, кВт	счетч.	107,60	104,20	102,60	127,60	117,20	124,00	138,00	187,20	174,40	177,20	163,60	155,20	144,80	148,60	167,60	177,80	181,00	168,20	164,20	159,80	150,40	141,60	131,00	3535		
		Q, кВАр	счетч.	68,60	70,20	70,20	72,40	72,40	74,00	72,80	74,40	64,40	59,60	61,60	63,40	68,40	70,20	72,00	83,20	80,00	78,00	75,80	78,80	75,60	74,80	71,00	1722		
		I, A	амп.	7,37	7,25	7,18	8,47	7,95	8,34	9,01	11,63	10,73	10,79	10,09	9,68	9,25	9,49												

