

Таблица электрических замеров нагрузок в зимний режимный день 2017 года  
20.12.2017 г.

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	
<b>Княжпогостский район</b>																												
<b>ПС Заводская 110/6/6 кВ</b>				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				IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	
РПН 2				IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX	IX
яч.2Ш - отдача	Т-1-6 1 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.25Ш - отдача	Т-1-6 3 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.13Ш - отдача	Т-2-6 2 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.14Ш - отдача	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.2Ш - приём	Т-1-6 1 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.25Ш - приём	Т-1-6 3 сш	Р, кВт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																										
яч.13Ш - приём	Т-2-6 2 сш	Р, кВт	1 652,40	1 524,60	1 749,60	1 755,00	1 677,60	1 607,40	1 756,80	2 093,40	2 012,40	2 026,80	1 728,00	1 998,00	2 113,20	2 118,60	1 911,60	2 363,40	2 322,00	2 233,80	1 956,60	2 280,60	2 277,00	2 158,20	1 989,00	1 994,40	47300,4	
		Q, кВАр	160,20	250,20	388,80	532,80	378,00	208,80	18,00	1,80	0,00	0,00	171,00	32,40	61,20	0,00	14,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,80	266,40	486,00	2989,8	
		I, А	32,58	41,51	58,20	72,78	56,34	37,79	10,37	3,55	0,00	0,00	34,49	14,93	21,36	0,00	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,04	47,66	70,69		
		tgφ	0,10	0,16	0,22	0,30	0,23	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,10	0,02	0,03	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,13	0,24		
		Показания счетчиков P																										
яч.14Ш - приём	Т-2-6 4 сш	Р, кВт	1 243,80	1 224,00	1 218,60	1 202,40	1 243,80	1 229,40	1 254,60	1 368,00	1 369,80	1 377,00	1 359,00	1 368,00	1 319,40	1 326,60	1 314,00	1 265,40	1 288,80	1 261,80	1 234,80	1 227,60	1 224,00	1 206,00	1 197,00	1 207,80	30531,6	
		Q, кВАр	912,60	914,40	912,60	919,80	943,20	923,40	912,60	997,20	961,20	975,60	973,80	981,00	937,80	964,80	943,20	878,40	905,40	910,80	876,60	858,60	856,80	849,60	847,80	873,00	22030,2	
		I, А	106,64	106,71	106,48	107,16	109,95	107,72	106,72	116,59	112,74	114,33	114,01	114,85	109,87	112,82	110,41	103,12	106,18	106,57	102,71	100,73	100,51	99,61	99,36	102,14		
		tgφ	0,73	0,75	0,75	0,76	0,76	0,75	0,73	0,73	0,70	0,71	0,72	0,72	0,71	0,73	0,72	0,69	0,70	0,72	0,71	0,70	0,70	0,70	0,71	0,72		
		Показания счетчиков P																										
ТСН-1	Р, кВт	8,00	8,00	8,00	4,00	8,00	8,00	4,00	4,00	8,00	4,00	8,00	4,00	8,00	8,00	4,00	4,00	4,00	8,00	8,00	4,00	4,00	8,00	4,00	4,00	144		
		Показания счетчиков P	5 755,30	5755,5	5755,7	5755,9	5756	5756,2	5756,4	5756,5	5756,6	5756,8	5756,9	5757,1	5757,2	5757,4	5757,6	5757,7	5757,8	5757,9	5758,1	5758,3	5758,4	5758,5	5758,7	5758,8	5758,9	
ТСН-2	Р, кВт	8 676,10	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1	8676,1		
		Показания счетчиков P																										
<b>ПС Ракпас 35/10 кВ</b>				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				I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV		
яч.2 Ввод Т-1 35 кВ	Т-1 35/10 кВ 1 СШ, ввод	Р, кВт	90,00	120,00	120,00	120,00	90,00	120,00	90,00	120,00	120,00	90,00	120,00	90,00	120,00	150,00	90,00	120,00	90,00	120,00	120,00	180,00	60,00	90,00	120,00	90,00	2640	
		Q, кВАр	30,00	30,00	30,00	30,00	60,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	750	
		I, А	5,48	7,14	7,14	7,14	6,24	7,14	5,48	7,14	7,14	5,48	7,14	5,48	8,83	5,48	7,14	5,48	7,14	7,14	10,54	3,87	5,48	7,14	5,48			
		tgφ	0,33	0,25	0,25	0,25	0,67	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,20	0,33	0,25	0,33</									



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		
Охлаждение 10 кв. ит.ог.с		Q, кВт		435.94	345.78	455.92	467.22	464.44	463.8	466.72	367.22	456.44	454.34	573.04	578.92	504.58	360.84	539	571.94	553.32	561.92	554.08	347.3	448	492.98	477.74	471.62	11413.1	
Небаланс мощностей 10 кв		R, %		12.87%	19.94%	9.87%	9.58%	10.08%	10.83%	12.33%	24.85%	23.08%	16.61%	9.58%	8.42%	12.77%	28.68%	11.08%	7.07%	7.04%	8.31%	10.76%	26.86%	18.17%	16.34%	14.40%	13.45%	13.97%	
		Q, %		5.39%	-24.42%	6.74%	6.63%	7.72%	7.71%	4.11%	-26.56%	-21.21%	-2.11%	10.97%	12.41%	0.03%	-72.82%	9.04%	15.67%			19.62%	13.73%	-42.29%	-7.84%	-2.35%	0.22%	1.65%	2.92%
Баланс мощности по ПС		R, кВт																											
		Q, кВт																											
<b>Усть-Вымский район</b>																													
<b>ПС Вежайка 110/10 кв</b>				21	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	21	21
РПН 2				21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
яч.11	Т-1-10	R, кВт	сметч.	100,00	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	120,00	60,00	100,00	80,00	60,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	80,00	80,00	100,00	80,00	120,00	2 100,00	
		Q, кВт	сметч.	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	60,00	20,00	40,00	20,00	40,00	40,00	20,00	20,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	20,00	20,00	40,00	20,00	40,00	840
		I, А	амп.	6,22	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	7,75	3,65	6,22	4,76	4,16	5,16	4,76	4,76	5,16	5,89	6,22	6,22	4,76	5,16	6,22	4,76	7,30		
		tgφ		0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,33	0,40	0,25	0,67	0,50	0,25	0,25	0,25	0,50	0,20	0,40	0,40	0,40	0,25	0,50	0,40	0,25	0,33
		Показания счетчиков R		2226,37	2226,42	2226,46	2226,50	2226,54	2226,58	2226,62	2226,68	2226,71	2226,76	2226,80	2226,83	2226,87	2226,91	2226,95	2226,99	2227,04	2227,09	2227,14	2227,19	2227,23	2227,27	2227,32	2227,36	2227,42	
Показания счетчиков Q				1162,87	1162,89	1162,91	1162,93	1162,95	1162,97	1162,99	1163,02	1163,03	1163,05	1163,06	1163,08	1163,10	1163,11	1163,12	1163,14	1163,15	1163,17	1163,19	1163,21	1163,22	1163,24	1163,26	1163,27	1163,29	
яч.8	Т-2-10	R, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
		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
		Показания счетчиков R																											
Показания счетчиков Q																													
<b>РУ 10 кв</b>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1 СШ-10				U, кв	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,5	10,6	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	
2 СШ-10				U, кв	10,4	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3	10,4	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,4	10,4	10,4	10,5	10,4	10,4	
яч.3	Резерв	R, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
		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
		Показания счетчиков R																											
Показания счетчиков Q																													
яч.5	Резерв	R, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
		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
		Показания счетчиков R																											
Показания счетчиков Q																													
яч.13	Резерв	R, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
		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	
		Показания счетчиков R																											
Показания счетчиков Q																													
яч.15	ДРСУ	R, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
		Q, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
		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	
		Показания счетчиков R																											
Показания счетчиков Q																													
яч.17	МПС	R, кВт	сметч.	40,00	70,00	60,00	60,00	60,00	70,00	90,00	50,00	70,00	70,00	40,00	60,00	60,00	60,00	60,00	70,00	80,00	80,00	80,00	80,00	70,00	70,00	80,00	60,00	1590	
		Q, кВт	сметч.	20,00	20,00	30,00	20,00	30,00	30,00	30,00	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	20,00	20,00	30,00	20,00	20,00	30,00	20,00	30,00	550	
		I, А	амп.	2,58	4,20	3,87	3,65	3,87	4,40	5,48	3,11	4,20	4,20	2,58	3,65	3,51	4,20	4,76	4,93	4,76	4,93	4,20	4,20	4,93	3,65	3,87			
		tgφ		0,50	0,29	0,50	0,33	0,50	0,43	0,33	0,40	0,29	0,29	0,50	0,33	0,33	0,17	0,29	0,25	0,37	0,25	0,38	0,29	0,29	0,38	0,33	0,50		
		Показания счетчиков R		6499,08	6499,12	6499,19	6499,25	6499,31	6499,37	6499,44	6499,53	6499,58	6499,65	6499,72	6499,76	6499,82	6499,88	6499,94	6500,01	6500,09	6500,17	6500,25	6500,33	6500,40	6500,47	6500,55	6500,61	6500,67	
Показания счетчиков Q				2287,59	2287,61	2287,63	2287,66	2287,68	2287,71	2287,74	2287,77	2287,79	2287,81	2287,83	2287,														

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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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																											
	ТСН-1	Р, кВт	4988,28	14,4	13,6	13,6	16,8	10,4	12,8	17,6	9,6	20,8	8,4	7,2	21,6	10,8	8,4	12,4	15,6	11,2	13,6	14,4	12,4	12,8	16,4	9,6	18,4	322,8	эффциент трансформации по U= 1 по I= 40 40
	Показания счетчиков P																												
	ТСН-2	Р, кВт																											эффциент трансформации по U= по I= 0
	Показания счетчиков P																												
	Отходящие ЛЭП 10 кВ, ИТОГО:	Р, кВт		54,4	103,6	73,6	76,8	130,4	82,8	127,6	79,6	110,8	98,4	47,2	121,6	70,8	88,4	102,4	95,6	131,2	113,6	94,4	122,4	102,8	116,4	69,6	118,4	2332,8	
		Q, кВАр		20	40	30	20	50	50	30	40	20	20	40	20	40	10	20	40	30	20	50	20	40	30	40	30	750	
		Р, %		45,60%	-29,50%	8,00%	4,00%	-63,00%	-3,50%	-6,33%	-32,67%	-10,80%	-23,00%	21,33%	-52,00%	11,50%	-10,50%	-28,00%	4,40%	-31,20%	-13,60%	5,60%	-53,00%	-28,50%	-16,40%	13,00%	1,33%	-11,09%	
		Q, %		50,0%	0,0%	25,0%	50,0%	-25,0%	-25,0%	50,0%	-100,0%	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%	-100,0%	50,0%	50,0%	-100,0%	25,0%	50,0%	-25,0%	0,0%	0,0%	25,0%	-100,0%	25,0%	10,7%	
	Баланс мощности по ПС	Р, кВт																											
		Q, кВАр																											
<b>Удорский район</b>																													
<b>ПС Вожская 110/10 кВ</b>																													
<b>РПН 1</b>																													
		У, кВ		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
		Р, кВт		240,00	240,00	240,00	300,00	240,00	180,00	180,00	360,00	420,00	240,00	240,00	300,00	240,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	240,00	300,00	180,00	300,00	6 480	эффциент трансформации по U= 100 по I= 60 6 000
		Q, кВАр		120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	180,00	60,00	60,00	180,00	60,00	60,00	120,00	60,00	60,00	60,00	120,00	60,00	120,00	60,00	120,00	60,00	120,00	60,00	120,00	2 400	
		I, А		15,49	15,49	15,49	18,65	15,49	14,70	10,95	21,07	26,38	14,28	14,28	18,65	14,28	17,66	14,28	18,65	18,65	18,65	17,66	18,65	14,28	18,65	10,95	18,65		
		tgφ		0,50	0,50	0,50	0,40	0,50	1,00	0,33	0,17	0,43	0,25	0,25	0,40	0,25	0,40	0,25	0,40	0,40	0,40	0,20	0,40	0,25	0,40	0,33	0,40		
		Показания счетчиков P		455,76	455,84	455,88	455,93	455,97	456,00	456,03	456,09	456,16	456,24	456,33	456,38	456,42	456,47	456,52	456,57	456,62	456,67	456,71	456,76	456,79	456,84	456,88	456,93		
		Показания счетчиков Q		189,88	189,9	189,92	189,94	189,96	189,98	190,01	190,02	190,03	190,06	190,07	190,08	190,11	190,12	190,13	190,15	190,17	190,19	190,2	190,22	190,23	190,25	190,26	190,28		
		У, 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		
		У, кВ		10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5		
		Р, кВт		40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	60,00	40,00	40,00	80,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	20,00	80,00	60,00	40,00	60,00	40,00	40,00	40,00	эффциент трансформации по U= 100 по I= 20 2 000	
		Q, кВАр		0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120		
		I, А		2,31	2,58	2,31	2,58	2,31	3,65	2,31	2,58	4,62	2,31	2,31	2,31	2,31	2,58	2,31	1,15	4,62	3,65	2,31	3,46	2,31	2,31	2,31			
		tgφ		0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,33	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
		Показания счетчиков P		309,56	309,58	309,6	309,62	309,64	309,66	309,69	309,71	309,73	309,77	309,79	309,81	309,83	309,85	309,87	309,89	309,91	309,92	309,96	309,99	310,01	310,04	310,06	310,08	310,1	
		Показания счетчиков Q		121,57	121,57	121,58	121,58	121,59	121,6	121,6	121,61	121,61	121,61	121,61	121,61	121,61	121,62	121,62	121,62	121,62	121,62	121,63	121,63	121,63	121,63	121,63	121,63		
		Р, кВт		40,00	40,00	40,00	60,00	40,00	40,00	40,00	40,00	70,00	30,00	30,00	40,00	40,00	50,00	20,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	40,00	эффциент трансформации по U= 100 по I= 10 1 000	
		Q, кВАр		20,00	30,00	30,00	20,00	10,00	20,00	10,00	20,00	30,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	10,00	400		
		I, А		2,58	2,89	2,89	3,65	2,38	2,58	2,38	2,58	4,40	1,83	1,83	2,38	1,83	2,94	1,29	2,94	3,11	3,11	2,94	3,11	3,11	3,11	2,38			
		tgφ		0,50	0,75	0,75	0,33	0,25	0,50	0,25	0,50	0,43	0,33	0,33	0,25	0,33	0,20	0,50	0,20	0,40	0,40	0,20	0,40	0,40	0,40	0,40	0,25		
		Показания счетчиков P		402,47	402,51	402,55	402,59	402,65	402,69	402,73	402,77	402,81	402,88	402,91	402,94	402,98	403,01	403,06	403,08	403,13	403,18	403,23	403,28	403,33	403,38	403,43	403,48	403,52	
		Показания счетчиков Q		162,39	162,41	162,44	162,47	162,49	162,5	162,52	162,53	162,55	162,58	162,59	162,6	162,61	162,62	162,63	162,64	162,65	162,67	162,69	162,7	162,72	162,74	162,76	162,78	162,79	
		Р, кВт		140,00	220,00	140,00	140,00	120,00	120,00	160,00	180,00	300,00	180,00	160,00	200,00	160,00	200,00	200,00	180,00	180,00	200,00	160,00	180,00	160,00	180,00	140,00	160,00	4160	эффциент трансформации по U= 100 по I= 20 2 000
		Q, кВАр		80,00	100,00	80,00	100,00	80,00	100,00	60,00	80,00	120,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	80,00	80,00	80,00	60,00	80,00	80,00	60,00	80,00	80,00	1860	
		I, А		9,31	13,95	9,31	9,93	8,33	9,02	9,87	11,37	18,65	9,31	13,47	9,87	12,06	12,06	11,37	11,37	12,44	9,87	11,37	10,33	10,95	9,31	10,33			
		tgφ		0,57	0,45	0,57	0,71	0,67	0,83	0,38	0,44	0,40	0,33	0,13	0,60	0,38	0,30	0,30	0,44	0,44	0,40	0,37	0,40	0,50	0,33	0,57	0,50		
		Показания счетчиков P		818,91	818,98	819,09	819,16	819,23	819,29	819,35	819,43	819,52	819,67	819,76	819,84	819,94	820,02	820,12	820,22	820,31	820,4	820,5	820,58	820,67	820,75	820,84	820,91	820,99	
		Показания счетчиков Q		380,97	381,01	381,06	381,1	381,15	381,19	381,24	381,27	381,31	381,37	381,4	381,41	381,47	381,5	381,53	381,56	381,6	381,64	381,68	381,71	381,75	381,79	381,82	381,86	381,9	
		Р, кВт		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	эффциент трансформации по U= 100 по I= 20 2 000
		Q, кВАр		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
		Показания счетчиков P																											
		Показания счетчиков Q																											
		ТСН		12,4	16	22,4	20,8	14,8	12	11,6	12	18,8	12	11,6	12	11,2	11,6	12	18	21,2	14	19,2	10,4	11,6	14,8	10	24,4	354,8	эффциент трансформации по U= 1 по I= 40 40
		Показания счетчиков P		2467,73	2467,04	2467,44	2468	2468,52	2468,89	2469,19	2469,48	2469,78	2470,25	2470,54	2470,86	2471,14	2471,43	2471,73	2472,01	2472,46	2472,99								



Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки	
				0,19	0,17	0,18	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,18	0,19	0,19	0,18	0,19	0,17	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,19	0,17		
яч.10	Ввод 4, ТП 3	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.10 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.																									0	
		Q, кВАр	сметч.																									0	
яч.11	ТСН-1	Показания счетчиков Р																									по U= 1 по I= 40 40		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	0,0012	0,0011	0,0010	0,0009	0,0008	0,0010	0,0017	0,0023	0,0016	0,0013	0,0008	0,0008	0,0006	0,0010	0,0005	0,0008	0,0014	0,0012	0,0015	0,0015	0,0013	0,0010	0,0018		0,0015	0,0286
		Q, кВАр	сметч.	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002		0,0002	0,0002
яч.12	ТСН-2	Показания счетчиков Р																									по U= 1 по I= 40 40		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	0,152	0,152	0,148	0,152	0,152	0,148	0,152	0,148	0,148	0,144	0,148	0,144	0,148	0,148	0,152	0,152	0,152	0,152	0,156	0,156	0,156	0,148	0,152		3,6080	
		Q, кВАр	сметч.	3,828	3,844	3,848	3,852	3,848	3,828	3,740	3,708	3,740	3,716	3,716	3,708	3,736	3,712	3,712	3,676	3,688	3,732	3,724	3,712	3,724	3,752	3,792		3,824	90,160
яч.14	ТСН-4	Показания счетчиков Р																									по U= 1 по I= 40 40		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	7,600	7,628	7,664	7,668	7,640	7,600	7,420	7,340	7,436	7,400	7,400	7,376	7,448	7,388	7,376	7,272	7,316	7,384	7,368	7,348	7,368	7,424	7,512		7,580	178,956
		Q, кВАр	сметч.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
яч.15	ТП-329	Показания счетчиков Р																									по U= 1 по I= 40 40		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	4,80	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	5,60	5,60		5,60	130,4
		Q, кВАр	сметч.	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20		3,20	74,4
яч.17	РП-21	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.17 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	42,00	47,20	51,20	39,60	82,80	112,00	124,00	226,80	252,00	236,80	248,00	262,40	232,40	224,40	252,80	240,40	226,80	168,40	76,00	60,80	63,20	55,20	47,20		48,00	3420,4
		Q, кВАр	сметч.	20,00	20,40	20,40	20,80	22,80	26,00	32,00	52,00	78,00	75,20	71,20	67,20	69,60	68,00	67,20	65,20	58,40	48,40	44,40	40,80	32,00	26,00	24,40		24,40	1117,6
яч.21	ТП-304	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.21 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	35,80	35,20	35,20	35,00	34,40	36,00	43,60	51,00	66,20	69,00	70,20	68,80	66,60	63,20	60,00	58,60	53,00	49,00	51,80	53,60	46,20	43,20	38,60		36,20	1200,4
		Q, кВАр	сметч.	32,80	33,00	33,60	33,20	33,00	33,00	41,60	45,60	50,60	48,40	48,40	47,40	47,60	46,20	48,00	47,20	47,40	48,20	48,60	49,60	44,60	39,60	34,00		32,00	1013,6
яч.13	Т-1-1000	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.13 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	32,80	33,00	33,60	33,20	33,00	33,00	41,60	45,60	50,60	48,40	48,40	47,40	47,60	46,20	48,00	47,20	47,40	48,20	48,60	49,60	44,60	39,60	34,00		32,00	1013,6
		Q, кВАр	сметч.	2,80	2,79	2,81	2,79	2,75	2,82	3,48	3,95	4,81	4,87	4,92	4,82	4,73	4,52	4,44	4,34	4,11	3,97	4,10	4,22	3,71	3,38	2,97		2,79	1013,6
яч.19	резерв	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.19 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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.8	Т-2-1000	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.8 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	91,80	91,80	89,00	87,40	88,60	92,00	119,00	161,40	196,40	199,60	190,20	183,60	184,00	182,00	180,60	175,00	168,40	155,80	144,20	135,60	120,00	111,80	102,20		98,60	3349
		Q, кВАр	сметч.	51,80	51,60	48,20	44,20	45,00	48,40	78,40	137,40	175,80	181,40	167,60	152,20	154,00	154,20	158,40	151,80	152,60	141,20	125,80	115,40	97,00	87,60	73,60		67,80	2661,4
яч.12	ТП-304	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.12 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	154,80	152,40	147,60	142,80	146,40	155,60	186,40	262,00	268,80	292,80	280,00	245,20	264,40	246,80	263,60	229,60	256,40	216,40	218,00	202,00	202,00	195,20	179,20		167,20	5075,6
		Q, кВАр	сметч.	81,20	79,20	77,60	70,80	72,80	80,00	87,60	105,60	112,00	114,40	107,60	112,80	103,20	108,80	118,40	111,20	117,20	117,60	122,40	118,40	111,60	108,80	86,40		83,20	2408,8
яч.14	РП-21	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.14 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	5,60	4,80	5,60	5,60	5,60	4,80	5,60		128	
		Q, кВАр	сметч.	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20	2,40	3,20	3,20		3,20	72
яч.4	Воод	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.4 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	252,00	248,40	240,00	234,00	240,00	250,80	308,40	428,40	474,00	499,20	477,60	435,60	454,80	435,60	450,00	411,60	429,60	375,60	367,20	342,00	326,40	312,00	285,60		270,00	8548,8
		Q, кВАр	сметч.	90,00	88,80	82,80	73,20	76,80	86,40	123,60	200,40	244,80	253,20	232,80	222,00	213,60	219,60	234,00	219,60	226,80	216,00	205,20	190,80	165,60	153,60	116,40		108,00	4044,0
яч.16	ТП-329	Показания счетчиков Р																									эффциент трансформаци яч.16 по U= 100 по I= 10 1 000		
		Показания счетчиков Q																											
		Р, кВт	сметч.	34,40	34,60	34,60	33,80	33,60	33,60	33,20	33,20	32,60	32,80	32,80	33,40	33,20	33,20	33,20	33,60	33,60	33,60	33,60	33,60	33,80	33,80	34,00		34,20	805,2
		Q, кВАр	сметч.	5,20	4,20	4,00	3,80	5,40	3,80	3,80																			

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.10	резерв	Показания счетчиков Р																									0	эффциент трансформаци яч.10 по U= 100 по I= 10 1 000			
		Показания счетчиков Q																											0		
		Р, кВт	сметч.																												
		Q, кВтАр	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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, 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		
яч.10	ТП №261	Показания счетчиков Р																										0,0	эффциент трансформаци яч.10 по U= 1 по I= 40 40		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	156,80	124,00	116,80	116,00	119,20	131,20	168,00	190,40	164,80	164,80	172,80	165,60	164,80	180,80	188,00	210,40	221,60	240,00	261,60	271,20	252,00	252,80	200,80	175,20	4409,6			
		Q, кВтАр	сметч.	80,80	80,00	79,20	79,20	79,20	80,00	79,20	80,80	75,20	69,60	64,80	66,40	68,80	71,20	75,20	77,60	83,20	88,00	90,40	89,60	86,40	85,60	80,80	84,80	1896			
		I, А	амп.	10,18	8,52	8,15	8,11	8,26	8,87	10,72	11,94	10,46	10,33	10,66	10,30	10,31	11,22	11,69	12,95	13,67	14,76	15,98	16,49	15,38	15,41	12,50	11,24				
РП 22 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				
1 С-10				U, кВ	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1				
2 С-10				U, кВ	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1			
яч.10	ТП №261	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.10 по U= 100 по I= 80 8 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	156,80	124,00	116,80	116,00	119,20	131,20	168,00	190,40	164,80	164,80	172,80	165,60	164,80	180,80	188,00	210,40	221,60	240,00	261,60	271,20	252,00	252,80	200,80	175,20	4409,6			
		Q, кВтАр	сметч.	80,80	80,00	79,20	79,20	79,20	80,00	79,20	80,80	75,20	69,60	64,80	66,40	68,80	71,20	75,20	77,60	83,20	88,00	90,40	89,60	86,40	85,60	80,80	84,80	1896			
		I, А	амп.	10,18	8,52	8,15	8,11	8,26	8,87	10,72	11,94	10,46	10,33	10,66	10,30	10,31	11,22	11,69	12,95	13,67	14,76	15,98	16,49	15,38	15,41	12,50	11,24				
яч.11	ТП №101	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.11 по U= 100 по I= 80 8 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	128,00	126,40	126,40	123,20	124,80	124,80	128,80	134,40	160,80	162,40	164,00	174,40	172,80	173,60	177,60	184,00	174,40	162,40	157,60	155,20	156,00	139,20	132,00	129,60	3592,8			
		Q, кВтАр	сметч.	20,00	18,40	19,20	18,40	20,80	17,60	16,00	14,40	9,60	3,20	4,00	3,20	8,00	4,00	8,80	6,40	8,80	7,20	8,80	8,80	13,60	15,20	15,20	15,20	284,8			
		I, А	амп.	7,48	7,37	7,38	7,19	7,30	7,28	7,49	7,80	9,30	9,38	9,47	10,07	9,99	10,03	10,27	10,63	10,08	9,39	9,11	8,97	9,04	8,08	7,67	7,53				
яч.12	ТП №290	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.12 по U= 100 по I= 20 2 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	34,60	28,80	26,20	26,40	25,60	27,00	35,40	43,20	44,00	40,60	37,60	38,80	41,20	42,80	43,00	40,40	46,60	49,40	56,60	63,80	65,20	61,00	50,40	39,80	1008,4			
		Q, кВтАр	сметч.	9,00	9,00	8,60	8,80	8,80	8,20	6,80	6,80	9,20	9,60	8,60	8,20	9,40	9,20	9,00	8,00	9,80	9,60	7,20	9,00	8,80	10,00	9,20	8,80	209,6			
		I, А	амп.	2,06	1,74	1,59	1,61	1,56	1,63	2,08	2,52	2,60	2,41	2,23	2,29	2,44	2,53	2,54	2,38	2,75	2,91	3,29	3,72	3,80	3,57	2,96	2,35				
яч.13	ТП-261	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.13 по U= 100 по I= 40 4 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	199,60	184,00	175,60	169,20	168,40	184,40	241,20	271,60	274,40	275,20	291,20	298,80	305,20	305,20	322,00	349,20	347,20	341,60	329,60	320,40	321,20	304,80	274,40	235,60	6490			
		Q, кВтАр	сметч.	72,40	69,60	69,60	67,60	67,20	70,40	74,00	72,80	69,20	76,40	73,60	74,80	82,00	82,40	84,40	95,20	92,80	100,40	101,20	90,80	88,00	83,60	82,40	74,40	1915,2			
		I, А	амп.	12,26	11,36	10,91	10,52	10,47	11,40	14,57	16,23	16,34	16,49	17,34	17,78	18,25	18,25	19,22	20,90	20,75	20,56	19,91	19,23	19,23	18,25	16,54	14,26				
яч.14	Резерв	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.14 по U= 100 по I= 60 6 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0			
		Q, кВтАр	сметч.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			
яч.15	ТП №260	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.15 по U= 100 по I= 60 6 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	601,80	520,20	489,00	468,00	459,60	531,00	676,80	833,40	826,20	804,00	762,60	734,40	740,40	772,20	804,00	903,60	939,60	994,20	1 026,00	1 081,80	1 116,00	1 090,20	958,20	799,20	18932,4			
		Q, кВтАр	сметч.	236,40	229,80	230,40	226,80	223,80	237,00	232,80	278,40	241,80	222,00	216,60	211,80	208,80	209,40	224,40	253,80	267,00	283,20	282,60	257,40	241,20	233,40	220,80	219,60	5689,2			
		I, А	амп.	37,33	32,83	31,21	30,03	29,51	33,57	41,32	50,73	49,70	48,16	45,77	44,13	44,41	46,19	48,19	54,19	56,40	59,68	61,44	64,20	65,92	64,37	56,77	47,85				
яч.17	ТП №290	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.17 по U= 100 по I= 60 6 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	36,00	30,60	28,80	27,60	26,40	28,80	39,60	46,20	43,80	40,80	39,60	43,20	42,00	41,40	43,20	52,20	57,00	61,20	64,80	66,60	73,20	69,00	58,20	44,40	1104,6			
		Q, кВтАр	сметч.	10,80	9,60	9,60	9,60	10,20	9,60	10,20	11,40	12,00	9,60	10,20	9,60	11,40	11,40	9,60	12,00	10,80	12,00	12,60	12,00	9,60	8,40	10,80	10,20	253,2			
		I, А	амп.	2,17	1,85	1,75	1,69	1,63	1,75	2,36	2,75	2,62	2,42	2,36	2,55	2,51	2,48	2,55	3,09	3,35	3,60	3,81	3,91	4,26	4,01	3,42	2,63				
яч.19	ТП №292	Показания счетчиков Р																										0	эффциент трансформаци яч.19 по U= 100 по I= 60 6 000		
		Показания счетчиков Q																													
		Р, кВт	сметч.	186,60	175,80	167,40	165,60	166,80	169,80	186,60	216,60	208,80	212,40	222,00	215,40	208,80	204,60	215,40	241,80	249,60	255,60	262,20	279,00	277,20	268,20	244,80	210,60	5211,6			
		Q, кВтАр	сметч.	73,80	71,40	69,60	71,40	73,20	72,00	65,40	70,80	58,80	58,20	57,00	54,00	57,60	55,80	63,00	72,00	72,60	76,20	76,20	76,80	72,60	72,60	70,80	70,80	1632,6			
		I, А	амп.	11,59	10,95	10,47	10,41	10,52	10,65	11,42	13,16	12,52	12,71	13,23	12,82	12,51	12,24	12,96	14,57	15,01	15,40	15,76	16,71	16,54	16,04	14,71	12,83				
яч.4																															