

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 Р																											
		Показания счетчиков Q																											
	ТСН-1	Р, кВт		3,2	4	2	2	1,6	0	1,2	2	3,6	0,8	2	0,8	1,6	1,2	2	2	1,2	1,6	1,6	3,2	2	4	3,6	48,8	эффицент трансформаци по U= 1 по I= 40	40
	Показания счетчиков Р		4232,82	4232,9	4233	4233,05	4233,1	4233,14	4233,14	4233,17	4233,22	4233,31	4233,33	4233,38	4233,4	4233,44	4233,47	4233,52	4233,57	4233,6	4233,64	4233,68	4233,72	4233,8	4233,85	4233,95	4234,04		
	ТСН-2	Р, кВт																											
	Показания счетчиков Р																												
Отходящие ЛЭП 10 кВ, ИТОГО:	Р, кВт		23,2	54	42	22	31,6	20	41,2	22	23,6	50,8	22	50,8	41,6	11,2	52	32	81,2	21,6	51,6	31,6	63,2	32	84	63,6	968,8		
	Q, кВАр		10	30	10	30	0	30	10	30	30	0	20	0	30	0	30	30	30	0	30	0	30	20	30	30	470		
	Р, %		-16,00%	-35,00%	-5,00%	-10,00%	21,00%	0,00%	-106,00%	45,00%	41,00%	-27,00%	45,00%	-154,00%	-4,00%	44,00%	-30,00%	20,00%	-35,33%	46,00%	-158,00%	47,33%	-58,00%	20,00%	-40,00%	-59,00%	-10,09%		
	Q, %		50,0%	25,0%	50,0%	-50,0%	100,0%	-50,0%	50,0%	-50,0%	-50,0%	100,0%	0,0%	100,0%	-50,0%	100,0%	-50,0%	25,0%	25,0%	#ДЕЛ/0!	-50,0%	75,0%	-50,0%	50,0%	-50,0%	25,0%	19,0%		
Баланс мощности по ПС	Р, кВт																												
	Q, кВАр																												
Удорский район																													
ПС Вожская 110/10 кВ																													
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			
яч.1	Т-1-10	Р, кВт	сметч.	120,00	60,00	60,00	120,00	60,00	120,00	60,00	120,00	120,00	120,00	180,00	120,00	120,00	60,00	180,00	120,00	120,00	60,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	2 640	эффицент трансформаци яч.1 по U= 100 по I= 60	6 000
		Q, кВАр	сметч.	120,00	0,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	1 620		
		I, А	амп.	9,80	3,46	4,90	7,75	4,90	7,75	4,90	7,75	7,75	7,75	10,95	7,75	9,80	4,90	12,49	6,93	7,75	4,90	9,80	9,80	7,75	7,75	7,75			
		tgφ		1,00	0,00	1,00	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,33	0,50	1,00	0,67	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50			
		Показания счетчиков Р		322,92	322,94	322,95	322,96	322,99	323,01	323,02	323,04	323,06	323,08	323,1	323,13	323,15	323,17	323,18	323,21	323,23	323,25	323,26	323,28	323,3	323,32	323,34	323,36		
		Показания счетчиков Q		135,98	136	136	136,01	136,02	136,03	136,04	136,05	136,06	136,07	136,08	136,09	136,1	136,11	136,13	136,14	136,16	136,16	136,17	136,18	136,2	136,22	136,23	136,25		
РУ 10 кВ																													
1 СШ-10																													
		U, кВ		10,4	10,3	10,3	10,3	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			
яч.4		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	эффицент трансформаци яч.4 по U= 100 по I=	0	
		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			
		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			
		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			
		Показания счетчиков Р																											
		Показания счетчиков Q																											
яч.5		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	эффицент трансформаци яч.5 по U= 100 по I=	0	
		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			
		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			
		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			
		Показания счетчиков Р																											
		Показания счетчиков Q																											
яч.6	МПС	Р, кВт		20,00	10,00	20,00	0,00	10,00	20,00	10,00	20,00	10,00	20,00	20,00	30,00	10,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	20,00	430	эффицент трансформаци яч.6 по U= 100 по I= 10	1 000
		Q, кВАр		20,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	170			
		I, А		1,63	0,58	1,29	0,00	0,82	1,15	0,58	1,29	0,58	1,15	1,29	1,83	1,29	1,29	1,15	1,29	1,15	1,29	1,15	1,29	1,29	1,83	1,29			
		tgφ		1,00	0,00	0,50	0,00	1,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,33	2,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,33	0,50			
		Показания счетчиков Р		274,02	274,04	274,05	274,07	274,07	274,08	274,1	274,11	274,13	274,14	274,16	274,18	274,21	274,22	274,24	274,26	274,28	274,3	274,32	274,34	274,36	274,38	274,4			
		Показания счетчиков Q		114,62	114,64	114,64	114,65	114,65	114,66	114,66	114,66	114,67	114,67	114,68	114,69	114,71	114,72	114,72	114,73	114,73	114,74	114,74	114,75	114,76	114,77	114,78			
яч.7	п. Мозындор	Р, кВт	сметч.	40,00	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	40,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	40,00	20,00	600	эффицент трансформаци яч.7 по U= 100 по I= 20	2 000
		Q, кВАр	сметч.	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	0,00	20,00	200			
		I, А	амп.	2,58	1,15	1,15	1,15	1,15	1,63	1,15	2,31	1,63	1,15	1,63	1,15	1,63	1,15	2,58	1,15	1,63	1,15	1,63	2,31	2,58	1,15	2,58			
		tgφ		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,00	0,50	0,50			
		Показания счетчиков Р		242,85	242,87	242,88	242,89	242,9	242,91	242,92	242,93	242,96	242,97	242,98	242,99	243	243,01	243,02	243,04	243,05	243,06	243,07	243,08	243,1	243,12	243,15			
		Показания счетчиков Q		111,01	111,02	111,02	111,02	111,02	111,03	111,03	111,03	111,04	111,04	111,04	111,05	111,05	111,06	111,06	111,07	111,07	111,08	111,08	111,09	111,09	111,1	111,11			
яч.8	п. Вожский	Р, кВт	сметч.	60,00	40,00	40,00	60,00	60,00	40,00	60,00	60,00	80,00	100,00	80,00	100,00	80,00	60,00	80,00	80,00	80,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	1620	эффицент трансформаци яч.8 по U= 100 по I= 20	2 000	
		Q, кВАр	сметч.	60,00	40,00	40,00	20,00	60,00	20,00	40,00	60,00	40,00	60,00	60,00	60,00	40,00	80,00	40,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	40,00	1220			
		I, А	амп.	4,90	3,27	3,27	3,65	4,90	2,58	4,16	4,90	5,16	6,73	5,77	6,73	5,77	4,16	6,53	5,16	5,77	4,90	5,77	4,90	4,16	4,90				
		tgφ		1,00	1,00	1,00	0,33	1,00	0,50	0,67	1,00	0,50	0,60	0,75	0,60	0,75	0,67	1,00	0,50	0,50	0,75	1,00	1,00	0,67	1,00				
		Показания счетчиков Р		562,26	562,																								

Присоединение	Дисп. Наименование	Измеряемая величина	Вид учета	часы замеров																								Итого за сутки		
				0,83	0,81	0,80	0,80	0,80	0,81	0,84	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87				
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.4	Ввод2	P, кВт	счетч.	9,60	9,60	9,00	9,60	9,60	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	9,60	9,00	224,4	эффциент трансформаци яч.4 по U= 100 по I= 10	1 000	
		Q, кВАр	счетч.	55,80	55,80	55,80	55,20	55,80	55,80	54,60	55,20	54,60	52,20	52,20	53,40	54,00	54,00	54,60	55,20	56,40	55,80	55,20	55,20	55,80	56,40	56,40	1319,4			
		I, A	амп.	3,27	3,27	3,26	3,23	3,27	3,27	3,19	3,23	3,19	3,06	3,06	3,13	3,16	3,17	3,16	3,20	3,23	3,30	3,27	3,23	3,23	3,27	3,30	3,30			
		tgφ		5,81	5,81	6,20	5,75	5,81	5,81	6,07	5,75	6,07	5,80	5,44	5,93	6,00	5,63	6,00	5,69	6,13	5,88	5,81	6,13	5,75	5,81	6,27	5,88			
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.8	РУ-6кВ	P, кВт	счетч.	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,00	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	78,9	эффциент трансформаци яч.8 по U= 100 по I= 10	1 000		
		Q, кВАр	счетч.	18,30	18,30	18,30	18,30	18,00	18,30	18,00	18,30	17,70	17,40	17,10	17,40	18,00	17,70	17,40	18,30	18,00	18,60	18,00	18,30	18,30	18,30	18,60			433,2	
		I, A	амп.	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,07	1,06	1,07	1,04	1,02	1,00	1,02	1,06	1,04	1,02	1,07	1,06	1,09	1,06	1,07	1,07	1,07	1,09			1,09	
		tgφ		5,55	5,55	5,55	5,55	5,45	5,55	5,45	5,55	5,36	5,27	5,70	5,27	5,45	5,36	5,27	5,55	5,45	5,64	5,45	5,55	5,55	5,55	5,55			5,64	
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.10	Ввод 4, ТП 3	P, кВт	счетч.																							0	эффциент трансформаци яч.10 по U= 100 по I= 10	1 000		
		Q, кВАр	счетч.																							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				
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.6	ТСН-1	P, кВт	счетч.	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,3	эффциент трансформаци яч.9 по U= 1 по I= 40	40		
		Q, кВАр	счетч.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	2,104				
		I, A	амп.	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15			3,44	
		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																												
яч.6	ТСН-4	P, кВт	счетч.	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	2,104	эффциент трансформаци яч.15 по U= 1 по I= 40	40	
		Q, кВАр	счетч.	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	3,44			
		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																												
яч.6	ТСН-3	P, кВт	счетч.	0,15	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	3,44	эффциент трансформаци яч.17 по U= 1 по I= 40	40	
		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																												
яч.6	ТСН-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	эффциент трансформаци яч.21 по U= 1 по I= 40	40	
		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																												
РП 12 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	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2			
2 С-10				U, кВ	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2			
яч.9	Ввод	P, кВт	счетч.																							0	эффциент трансформаци яч.13 по U= 100 по I= 10	1 000		
		Q, кВАр	счетч.																							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				
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.15	ТП-329	P, кВт	счетч.																							0	эффциент трансформаци яч.19 по U= 100 по I= 10	1 000		
		Q, кВАр	счетч.																							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				
		Показания счетчиков P																												
		Показания счетчиков Q																												
яч.17	РП-21	P, кВт	счетч.	126,40	126,40	122,40	108,80	103,20	146,40	194,40	246,40	257,60	236,80	267,20	253,60	240,80	254,40	240,80	253,60	267,20	236,80	257,60	246,40	194,40	146,40	103,20	108,80	4740	эффциент трансформаци яч.12 по U= 100 по I= 10	1 000
		Q, кВАр	счетч.	42,40	40,00	44,80	37,60	52,00	112,80	104,80	172,00	224,80	228,00	268,00	237,60	215,20	240,00	215,20	237,60	268,00	228,00	224,80	172,00	104,80	112,80	52,00	37,60	3672,8		
		I, A	амп.	7,70																										

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.4	000д	I, A	амп.	11,45	11,11	10,71	10,48	9,99	10,51	16,49	23,98	25,56	25,58	24,70	25,29	26,06	26,54	22,95	23,49	20,71	19,27	17,14	16,11	16,07	13,59	11,36	10,60	
		tgφ		0,23	0,24	0,18	0,13	0,06	0,15	0,39	0,41	0,45	0,55	0,62	0,61	0,57	0,55	0,56	0,48	0,55	0,51	0,42	0,40	0,44	0,32	0,23	0,17	
		Показания счетчиков P																										
		Показания счетчиков Q																										
яч.16	ТП-329	P, кВт	счетч.																								0	
		Q, кВАр	счетч.																									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	0,00
		Показания счетчиков P																										
		Показания счетчиков Q																										
яч.10	резерв	P, кВт	счетч.																									0
		Q, кВАр	счетч.																									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	0,00
		Показания счетчиков P																										
		Показания счетчиков Q																										
		ТСН	P, 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	0,0	
		Показания счетчиков P																									0,0	

эффицент трансформаци яч.16
по U= 100 по I= 10 1 000

эффицент трансформаци яч.10
по U= 100 по I= 10 1 000

по U= 1 по I= 40 40