

# Ведомость учета замеров нагрузок по точкам приема электроэнергии (мощности, кВт)

Дата: 15.06.2016 г. ТСО: ОАО "Верхне-Волжская энергетическая компания" (Волгоград)

договор № 12-тор от 22.01.2008

часы	ТП-1131А		ТП-1880А		ТП-1875А		ТП-1874А		ТП-1852А		ТП-1855А		ТП-1897А	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
АЭ(РЭ)	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар	Р, кВт	Q, кВтБар
00-01	16,89	8,18	46,03	22,29	21,82	10,57	10,84	5,25	58,42	28,29	37,58	18,20	26,04	12,61
01-02	17,14	8,30	46,71	22,62	22,14	10,72	11,00	5,33	59,27	28,71	38,14	18,47	26,42	12,80
02-03	17,39	8,42	47,38	22,95	22,46	10,88	11,16	5,40	60,13	29,12	38,69	18,74	26,81	12,98
03-04	18,63	9,02	50,77	24,59	24,06	11,65	11,95	5,79	64,43	31,20	41,45	20,08	28,72	13,91
04-05	19,87	9,62	54,15	26,23	25,67	12,43	12,75	6,18	68,72	33,28	44,22	21,41	30,64	14,84
05-06	22,36	10,83	60,92	29,50	28,88	13,99	14,35	6,95	77,31	37,45	49,74	24,09	34,47	16,69
06-07	24,84	12,03	67,69	32,78	32,09	15,54	15,94	7,72	85,91	41,61	85,91	41,61	38,30	18,55
07-08	25,09	12,15	68,37	33,11	32,41	15,69	16,10	7,80	86,76	42,02	55,82	27,04	38,68	18,73
08-09	24,84	12,03	67,69	32,78	32,09	15,54	15,94	7,72	85,91	41,61	55,27	26,77	38,30	18,55
09-10	22,36	10,83	60,92	29,50	28,88	13,99	14,35	6,95	77,31	37,45	49,74	24,09	34,47	16,69
10-11	28,15	13,63	77,21	37,39	31,26	15,14	16,15	7,82	76,80	37,19	55,27	26,77	56,10	27,17
11-12	28,72	13,91	78,76	38,14	31,88	15,44	16,47	7,98	78,33	37,94	56,37	27,30	57,22	27,71
12-13	25,34	12,27	69,49	33,66	28,13	13,62	14,53	7,04	69,12	33,48	49,74	24,09	50,49	24,45
13-14	28,15	13,63	77,21	37,39	31,26	15,14	16,15	7,82	76,80	37,19	55,27	26,77	56,10	27,17
14-15	30,97	15,00	84,93	41,13	34,38	16,65	17,76	8,60	84,48	40,91	60,80	29,44	61,71	29,89
15-16	31,25	15,13	85,70	41,51	34,70	16,80	17,92	8,68	85,24	41,29	61,35	29,71	62,27	30,16
16-17	27,87	13,50	76,44	37,02	30,94	14,99	15,98	7,74	76,03	36,82	54,72	26,50	55,54	26,90
17-18	25,34	12,27	69,49	33,66	28,13	13,62	14,53	7,04	69,12	33,48	49,74	24,09	50,49	24,45
18-19	28,43	13,77	77,98	37,77	31,57	15,29	16,31	7,90	77,56	37,57	55,82	27,04	56,66	27,44
19-20	26,08	12,63	76,59	37,09	43,06	20,85	15,53	7,52	92,32	44,71	91,08	44,11	28,57	13,84
20-21	26,08	12,63	76,59	37,09	43,06	20,85	15,53	7,52	92,32	44,71	91,08	44,11	28,57	13,84
21-22	23,47	11,37	68,93	33,38	38,75	18,77	13,97	6,77	83,09	40,24	81,97	39,70	25,71	12,45
22-23	20,87	10,11	61,27	29,68	34,44	16,68	12,42	6,02	73,86	35,77	72,86	35,29	22,85	11,07
23-24	18,26	8,84	53,61	25,97	30,14	14,60	10,87	5,26	64,63	31,30	63,76	30,88	20,00	9,68
Всего	578,37	280,12	1604,83	777,25	742,17	359,45	348,47	168,77	1823,87	883,34	1396,38	676,30	955,07	462,56

СН-2

Главный инженер ОАО "ВЭЭК"

Юнусов Д.Э

тел. 4-11-82-69

TII-1414A		TII-1448A		TII-1435A		TII-1445A		TII-1466A		TII-1477A		TII-1482A	
CH-2													
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap
54,05	26,18	12,39	6,00	20,83	10,09	46,59	22,57	87,83	42,54	44,20	21,41	101,35	49,08
54,85	26,56	12,57	6,09	21,14	10,24	47,28	22,90	89,13	43,17	44,85	21,72	102,84	49,81
55,64	26,95	12,75	6,18	21,45	10,39	47,96	23,23	90,42	43,79	45,50	22,04	104,33	50,53
59,62	28,87	13,66	6,62	22,98	11,13	51,39	24,89	96,88	46,92	48,75	23,61	111,78	54,14
63,59	30,80	14,57	7,06	24,51	11,87	54,81	26,55	103,33	50,05	52,00	25,18	119,23	57,75
71,54	34,65	16,39	7,94	27,57	13,35	61,67	29,87	116,25	56,30	58,50	28,33	134,14	64,97
79,49	38,50	18,22	8,82	30,64	14,84	68,52	33,18	129,17	62,56	65,00	31,48	149,04	72,18
80,28	38,88	18,40	8,91	30,94	14,99	69,20	33,52	130,46	63,18	65,65	31,79	150,53	72,91
79,49	38,50	18,22	8,82	30,64	14,84	68,52	33,18	129,17	62,56	65,00	31,48	149,04	72,18
71,54	34,65	16,39	7,94	27,57	13,35	61,67	29,87	116,25	56,30	58,50	28,33	134,14	64,97
76,38	36,99	18,01	8,72	27,53	13,33	69,55	33,69	118,40	57,35	79,70	38,60	141,38	68,47
77,91	37,73	18,37	8,90	28,08	13,60	70,94	34,36	120,77	58,49	81,29	39,37	144,21	69,84
68,74	33,29	16,21	7,85	24,78	12,00	62,60	30,32	106,56	51,61	71,73	34,74	127,24	61,63
76,38	36,99	18,01	8,72	27,53	13,33	69,55	33,69	118,40	57,35	79,70	38,60	141,38	68,47
84,02	40,69	19,81	9,59	30,28	14,67	76,51	37,05	130,24	63,08	87,66	42,46	155,52	75,32
84,79	41,06	19,99	9,68	30,56	14,80	77,20	37,39	131,43	63,65	88,46	42,84	156,93	76,01
75,62	36,62	17,83	8,63	27,26	13,20	68,86	33,35	117,22	56,77	78,90	38,21	139,97	67,79
68,74	33,29	16,21	7,85	24,78	12,00	62,60	30,32	106,56	51,61	71,73	34,74	127,24	61,63
77,15	37,36	18,19	8,81	27,81	13,47	70,25	34,02	119,59	57,92	80,49	38,98	142,79	69,16
87,15	42,21	15,94	7,72	30,22	14,64	73,07	35,39	120,27	58,25	107,85	52,23	153,39	74,29
87,15	42,21	15,94	7,72	30,22	14,64	73,07	35,39	120,27	58,25	107,85	52,23	153,39	74,29
78,43	37,99	14,35	6,95	27,20	13,17	65,76	31,85	108,24	52,42	97,06	47,01	138,05	66,86
69,72	33,77	12,75	6,18	24,18	11,71	58,46	28,31	96,21	46,60	86,28	41,79	122,71	59,43
61,00	29,55	11,16	5,40	21,16	10,25	51,15	24,77	84,19	40,77	75,49	36,56	107,37	52,00
1743,27	844,30	386,31	187,10	639,84	309,89	1527,17	739,64	2687,25	1301,49	1742,11	843,74	3207,98	1553,70

TII-PII-14A-T-1		TII-PII-14A-T-2		TII-1483A		TII-1484A		TII-1485A		TII-1486A		TII-1487A	
CH-2													
CH-2													
CH-2													
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap	P, kBTr	Q, kBap
63,34	30,68	32,52	15,75	98,53	47,72	63,34	30,68	68,83	33,34	69,0	33,4	50,67	24,54
64,27	31,13	32,99	15,98	99,98	48,42	64,27	31,13	69,84	33,83	70,0	33,9	51,42	24,90
65,21	31,58	33,47	16,21	101,43	49,12	65,21	31,58	70,86	34,32	71,0	34,4	52,16	25,26
69,86	33,84	35,86	17,37	108,68	52,63	69,86	33,84	75,92	36,77	76,1	36,8	55,89	27,07
74,52	36,09	38,25	18,53	115,92	56,14	74,52	36,09	80,98	39,22	81,1	39,3	59,62	28,87
83,84	40,60	43,04	20,84	130,41	63,16	83,84	40,60	91,10	44,12	91,3	44,2	67,07	32,48
93,15	45,11	47,82	23,16	144,90	70,18	93,15	45,11	101,22	49,02	101,4	49,1	74,52	36,09
94,08	45,57	48,30	23,39	146,35	70,88	94,08	45,57	102,24	49,51	102,4	49,6	75,27	36,45
93,15	45,11	47,82	23,16	144,90	70,18	93,15	45,11	101,22	49,02	101,4	49,1	74,52	36,09
83,84	40,60	43,04	20,84	130,41	63,16	83,84	40,60	91,10	44,12	91,3	44,2	67,07	32,48
103,71	50,23	42,44	20,55	148,42	71,88	90,46	43,81	104,74	50,73	92,1	44,6	65,21	31,58
105,78	51,23	43,28	20,96	151,39	73,32	92,27	44,69	106,84	51,74	94,0	45,5	66,51	32,21
93,34	45,20	38,19	18,50	133,58	64,69	81,41	39,43	94,27	45,66	82,9	40,2	58,68	28,42
103,71	50,23	42,44	20,55	148,42	71,88	90,46	43,81	104,74	50,73	92,1	44,6	65,21	31,58
114,08	55,25	46,68	22,61	163,26	79,07	99,50	48,19	115,22	55,80	101,3	49,1	71,73	34,74
115,11	55,75	47,10	22,81	164,75	79,79	100,41	48,63	116,26	56,31	102,2	49,5	72,38	35,05
102,67	49,73	42,01	20,35	146,93	71,16	89,55	43,37	103,69	50,22	91,2	44,2	64,55	31,26
93,34	45,20	38,19	18,50	133,58	64,69	81,41	39,43	94,27	45,66	82,9	40,2	58,68	28,42
104,74	50,73	42,86	20,76	149,90	72,60	91,36	44,25	105,79	51,24	93,0	45,1	65,86	31,90
103,29	50,03	44,51	21,55	134,55	65,17	99,36	48,12	108,05	52,33	94,6	45,8	65,86	31,90
103,29	50,03	44,51	21,55	134,55	65,17	99,36	48,12	108,05	52,33	94,6	45,8	65,86	31,90
92,96	45,02	40,05	19,40	121,10	58,65	89,42	43,31	97,25	47,10	85,1	41,2	73,96	35,82
82,63	40,02	35,60	17,24	107,64	52,13	79,49	38,50	86,44	41,87	75,7	36,7	65,74	31,84
72,31	35,02	31,15	15,09	94,19	45,62	69,55	33,69	75,64	36,63	66,2	32,1	57,53	27,86
2176,22	1053,99	982,11	475,66	3153,75	1527,43	2039,28	987,67	2274,57	1101,62	2103,09	1018,57	1578,59	764,55

TTI-1157A	TTI-1159A	TTI-1308A	TTI-1305A	TTI-1611A	TTI-1480A T-1	TTI-1480A T-2
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------------	---------------

CH-2

CH-2

43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap	P, kBt	Q, kBap
14,64	7,09	17,60	8,52	0,00	0,00	19,28	9,34	56,73	27,47	26,60	12,88	55,04	26,66
14,85	7,19	17,85	8,65	0,00	0,00	19,57	9,48	57,56	27,88	26,99	13,07	55,85	27,05
15,07	7,30	18,11	8,77	0,00	0,00	19,85	9,61	58,39	28,28	27,39	13,26	56,66	27,44
16,15	7,82	19,41	9,40	0,00	0,00	21,27	10,30	62,57	30,30	29,34	14,21	60,70	29,40
17,22	8,34	20,70	10,03	0,00	0,00	22,69	10,99	66,74	32,32	31,30	15,16	64,75	31,36
19,38	9,38	23,29	11,28	0,00	0,00	25,52	12,36	75,08	36,36	35,21	17,05	72,84	35,28
21,53	10,43	25,88	12,53	0,00	0,00	28,36	13,73	83,42	40,40	39,12	18,95	80,94	39,20
21,74	10,53	26,13	12,66	0,00	0,00	28,64	13,87	84,26	40,81	39,51	19,14	81,75	39,59
21,53	10,43	25,88	12,53	0,00	0,00	28,36	13,73	83,42	40,40	39,12	18,95	80,94	39,20
19,38	9,38	23,29	11,28	0,00	0,00	25,52	12,36	75,08	36,36	35,21	17,05	72,84	35,28
24,01	11,63	38,92	18,85	0,00	0,00	30,84	14,94	86,94	42,11	45,54	22,06	65,83	31,88
24,49	11,86	39,69	19,22	0,00	0,00	31,46	15,24	88,68	42,95	46,45	22,50	67,14	32,52
21,61	10,47	35,02	16,96	0,00	0,00	27,76	13,44	78,25	37,90	40,99	19,85	59,24	28,69
24,01	11,63	38,92	18,85	0,00	0,00	30,84	14,94	86,94	42,11	45,54	22,06	65,83	31,88
26,41	12,79	42,81	20,73	0,00	0,00	33,93	16,43	95,63	46,32	50,09	24,26	72,41	35,07
26,65	12,91	43,20	20,92	0,00	0,00	34,24	16,58	96,50	46,74	50,55	24,48	73,07	35,39
23,77	11,51	38,53	18,66	0,00	0,00	30,53	14,79	86,07	41,69	45,08	21,84	65,17	31,56
21,61	10,47	35,02	16,96	0,00	0,00	27,76	13,44	78,25	37,90	40,99	19,85	59,24	28,69
24,25	11,75	39,31	19,04	0,00	0,00	31,15	15,09	87,81	42,53	46,00	22,28	66,48	32,20
27,53	13,33	28,57	13,84	0,00	0,00	29,19	14,14	68,31	33,08	60,03	29,07	93,98	45,52
27,53	13,33	28,57	13,84	0,00	0,00	29,19	14,14	68,31	33,08	60,03	29,07	93,98	45,52
24,78	12,00	25,71	12,45	0,00	0,00	26,27	12,72	61,48	29,78	54,03	26,17	84,58	40,96
22,02	10,67	22,85	11,07	0,00	0,00	23,35	11,31	54,65	26,47	48,02	23,26	75,18	36,41
19,27	9,33	20,00	9,68	0,00	0,00	20,43	9,90	47,82	23,16	42,02	20,35	65,78	31,86
519,45	251,58	695,23	336,71	0,00	0,00	646,00	312,87	1788,87	866,39	1005,17	486,82	1690,21	818,61

ТП-1648 А	ТП-1641А	ТП-1653А	ТП-1649А	Итого		Сторонние		Всего по договору без сторонних потребителей					
				по напряжению СН-2									
СН-2				СН-2									
57	58	59	60	61	62	63	64	73	74	77	78	79	80
P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар	P, кВт	Q, кВар
5.77	2.80	3.24	1.57	10.70	5.18	3.94	1.91	1244.60	602.79	0.00	0.00	1244.60	602.79
5.86	2.84	3.29	1.59	10.86	5.26	4.00	1.94	1262.90	611.65	0.00	0.00	1262.90	611.65
5.94	2.88	3.33	1.61	11.01	5.33	4.06	1.96	1281.21	620.52	0.00	0.00	1281.21	620.52
6.37	3.08	3.57	1.73	11.80	5.71	4.35	2.11	1372.72	664.84	0.00	0.00	1372.72	664.84
6.79	3.29	3.81	1.84	12.59	6.10	4.64	2.25	1464.24	709.16	0.00	0.00	1464.24	709.16
7.64	3.70	4.28	2.08	14.16	6.86	5.22	2.53	1647.26	797.81	0.00	0.00	1647.26	797.81
8.49	4.11	4.76	2.31	15.73	7.62	5.80	2.81	1860.93	901.29	0.00	0.00	1860.93	901.29
8.57	4.15	4.81	2.33	15.89	7.70	5.85	2.84	1848.60	895.32	0.00	0.00	1848.60	895.32
8.49	4.11	4.76	2.31	15.73	7.62	5.80	2.81	1830.29	886.45	0.00	0.00	1830.29	886.45
7.64	3.70	4.28	2.08	14.16	6.86	5.22	2.53	1647.26	797.81	0.00	0.00	1647.26	797.81
6.21	3.01	6.00	2.91	13.04	6.32	5.38	2.61	1841.68	891.97	0.00	0.00	1841.68	891.97
6.33	3.07	6.12	2.97	13.30	6.44	5.49	2.66	1878.51	909.81	0.00	0.00	1878.51	909.81
5.59	2.71	5.40	2.62	11.74	5.68	4.84	2.35	1657.51	802.77	0.00	0.00	1657.51	802.77
6.21	3.01	6.00	2.91	13.04	6.32	5.38	2.61	1841.68	891.97	0.00	0.00	1841.68	891.97
6.83	3.31	6.60	3.20	14.35	6.95	5.92	2.87	2025.85	981.16	0.00	0.00	2025.85	981.16
6.89	3.34	6.66	3.23	14.48	7.01	5.97	2.89	2044.26	990.08	0.00	0.00	2044.26	990.08
6.15	2.98	5.94	2.88	12.91	6.25	5.33	2.58	1823.26	883.05	0.00	0.00	1823.26	883.05
5.59	2.71	5.40	2.62	11.74	5.68	4.84	2.35	1657.51	802.77	0.00	0.00	1657.51	802.77
6.27	3.04	6.06	2.94	13.17	6.38	5.44	2.63	1860.10	900.89	0.00	0.00	1860.10	900.89
10.76	5.21	4.55	2.21	11.39	5.51	2.48	1.20	1964.43	951.42	0.00	0.00	1964.43	951.42
10.76	5.21	4.55	2.21	11.39	5.51	2.48	1.20	1964.43	951.42	0.00	0.00	1964.43	951.42
9.69	4.69	4.10	1.99	10.25	4.96	2.24	1.08	1767.99	856.28	0.00	0.00	1767.99	856.28
8.61	4.17	3.64	1.76	9.11	4.41	1.99	0.96	1571.54	761.13	0.00	0.00	1571.54	761.13
7.53	3.65	3.19	1.54	7.97	3.86	1.74	0.84	1375.10	665.99	0.00	0.00	1375.10	665.99
<b>174.98</b>	<b>84.75</b>	<b>114.38</b>	<b>55.40</b>	<b>300.47</b>	<b>145.53</b>	<b>108.39</b>	<b>52.50</b>	<b>40733.87</b>	<b>19728.31</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>40733.87</b>	<b>19728.31</b>