



ВВЭК

акционерное
общество

АО «Верхне-Волжская энергетическая компания»

юр.адрес: 603137, Нижний Новгород, ул. Военных комиссаров, 2, а/я 435
почтовый адрес: 115191 г. Москва, ул. Большая Тульская, д.10 стр.9, оф. 9709
Тел. (495) 980-8834 Факс (495) 980-8835, e-mail: sekretar@vvek.su

от «29» 06 2018 г. № ЭК-242/18

На № _____ от «__» _____ 2018 г.

Заместителю главного инженера по
оперативно-технологическому и
ситуационному управлению –
Начальнику ЦУС
филиала «Нижновэнерго»
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Я.Н.Белину.

О направлении документации

Уважаемый Ян Николаевич!

В ответ на письмо от 07.06.2018г. исх. №ННЭ/01/5965 направляем в Ваш адрес оформленные бланки ведомостей учета замеров нагрузок по точкам приема электрической энергии, произведенным 20.06.2018 г. (согласно приложений №1-12).

Приложения:

1. Ведомость замеров нагрузок по ПС110/10кВ «ГАСТ-2», РП-221, на 2 л. в 1 экз.;
2. Ведомость замеров нагрузок по сетям АО «ВВЭК» г.Кстово, на 5 л. в 1 экз.
3. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Богородского района, на 4 л. в 1 экз.
4. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Сергачского района, на 4 л. в 1 экз.
5. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Семеновского района, на 2 л. в 1 экз.
6. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Шарангского района, на 1 л. в 1 экз.
7. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Ветлужского района, на 2 л. в 1 экз.
8. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Воскресенского района, на 1 л. в 1 экз.
9. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Воротынского района, на 1 л. в 1 экз.
10. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Сосновского района, на 2 л. в 1 экз.
11. Ведомость замеров нагрузок по по сетям АО «ВВЭК» Вадского района, на 2 л. в 1 экз.
12. Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления, на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
Первый заместитель
генерального директора

В.В.Ульянов

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (ПС ГАС-2, РП-221)

Дата: 20.06.2018г

Наименование (потребитель, Л/СО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	ПС 110/10 кВ "ГАС-2" ВЛ №140	ПС 110/10 кВ "ГАС-2" ВЛ ГАС	от ПС "Нагорная" ф.1001 1СШ 10кВ РП-221	от ПС "Нагорная" ф.1008 2СШ 10кВ РП-221	итого			Итого, с учетом сторонних колонок	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей	
					по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
	ВН	ВН	СН-2	СН-2				9	10	11	12
0-1	1161,6	1540	62,4	0	2701,6	62,4			2764	0	2764
1-2	1126,4	1491,6	61,2	0	2618	61,2			2679,2	0	2679,2
2-3	1135,2	1500,4	61,2	0	2635,6	61,2			2696,8	0	2696,8
3-4	1117,6	1364	60	0	2481,6	60			2541,6	0	2541,6
4-5	1139,6	1456,4	59,4	0	2596	59,4			2655,4	0	2655,4
5-6	1144	1469,6	59,4	0	2613,6	59,4			2673	0	2673
6-7	1328,8	1663,2	57	0	2992	57			3049	0	3049
7-8	1482,8	2068	78,6	0	3550,8	78,6			3629,4	0	3629,4
8-9	1601,6	2908,4	99	0	4510	99			4609	0	4609
9-10	220	4677,2	110,4	0	4897,2	110,4			5007,6	0	5007,6
10-11	233,2	5684,8	117,6	0	5918	117,6			6035,6	0	6035,6
11-12	233,2	5671,6	123,6	0	5904,8	123,6			6028,4	0	6028,4
12-13	220	5689,2	125,4	0	5909,2	125,4			6034,6	0	6034,6
13-14	233,2	5640,8	123,6	0	5874	123,6			5997,6	0	5997,6
14-15	233,2	5676	124,2	0	5909,2	124,2			6033,4	0	6033,4
15-16	228,8	5596,8	125,4	0	5825,6	125,4			5951	0	5951
16-17	228,8	5473,6	117	0	5702,4	117			5819,4	0	5819,4
17-18	228,8	5372,4	93,6	0	5601,2	93,6			5694,8	0	5694,8
18-19	189,2	5077,6	85,2	0	5266,8	85,2			5352	0	5352
19-20	171,6	5024,8	82,8	0	5196,4	82,8			5279,2	0	5279,2
20-21	167,2	4994	75	0	5161,2	75			5236,2	0	5236,2
21-22	154	4967,6	78	0	5121,6	78			5199,6	0	5199,6
22-23	158,4	3669,6	63,6	0	3828	63,6			3891,6	0	3891,6
23-24	330	2750	60	0	3080	60			3140	0	3140
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт·ч	14467,2	91427,6	2103,6	0	105894,8	2103,6			107998,4	0	107998,4

Главный инженер АО "ВВЭК"



Д.С. Юнусов

тел. 4-11-82-69

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (г. Кстово)
 Дата: 20.06.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	ПС Западная ф.608	ПС Западная ф.610	ПС Западная ф.612	ПС Западная ф.614	ПС Западная ф.615	ПС Западная ф.616	ПС Западная ф.618	ПС Западная ф.623	ПС Западная ф.625	ПС Западная ф.626	ПС Западная ф.627	ПС Западная ф.628	ПС Восточная ф.603
	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0-1	693,72	180,00	208,26	188,16	368,16	55,80	0,00	677,28	382,32	174,72	96,24	511,20	295,68
1-2	627,48	157,44	184,50	178,56	340,80	56,88	0,00	607,20	337,20	163,68	85,68	406,56	268,08
2-3	590,76	151,20	171,18	173,76	318,72	54,54	0,00	569,28	321,36	156,00	78,48	375,84	251,52
3-4	524,16	136,32	168,84	118,08	290,40	52,38	0,00	545,28	305,76	145,44	69,36	355,68	226,32
4-5	552,78	134,40	167,40	105,12	277,44	49,14	0,00	528,00	296,88	167,04	63,60	336,48	222
5-6	628,2	144,00	180,54	142,56	294,72	48,42	0,00	591,36	358,32	253,44	69,84	355,20	274,56
6-7	814,14	165,12	236,70	156	359,04	56,34	0,00	765,60	428,16	314,40	93,84	426,72	327,84
7-8	917,28	181,92	254,34	185,76	411,84	70,92	0,00	784,80	459,84	389,28	99,12	478,08	338,88
8-9	971,28	204,96	259,74	238,56	503,04	97,02	0,00	807,36	553,44	504,96	101,52	594,72	351,84
9-10	1163,16	223,20	280,08	257,76	557,28	108,18	0,00	860,64	617,52	564,48	104,64	708,96	347,28
10-11	1129,68	220,32	272,16	267,84	570,24	121,86	0,00	855,84	639,12	577,92	106,56	681,60	360,24
11-12	1081,08	220,80	281,52	261,6	538,56	131,22	0,00	844,32	653,52	545,28	114,72	727,68	363,36
12-13	1095,12	217,92	278,46	238,56	510,24	127,26	0,00	861,60	647,52	465,60	111,12	671,52	365,28
13-14	1064,88	211,20	263,88	257,28	507,84	142,02	0,00	852,00	624,24	404,64	110,16	687,36	364,32
14-15	1009,62	209,76	266,22	260,64	491,52	136,08	0,00	815,04	623,52	402,24	109,92	692,64	341,04
15-16	990	212,64	275,58	262,56	486,24	130,50	0,00	827,04	609,84	358,08	114,48	690,72	341,52
16-17	936,72	212,16	277,56	221,28	480,48	127,08	0,00	842,40	604,08	302,40	111,84	712,32	350,4
17-18	928,08	229,92	305,64	233,76	493,44	119,52	0,00	888,00	586,56	263,04	124,56	723,84	357,84
18-19	962,46	258,72	332,46	225,12	509,28	132,48	0,00	958,56	598,80	247,20	140,64	740,16	393,36
19-20	925,56	253,92	326,16	221,76	488,64	109,08	0,00	972,96	568,08	236,16	144,24	719,52	396,24
20-21	917,64	254,88	336,96	220,32	500,16	93,78	0,00	994,08	549,84	229,92	150,96	746,88	413,76
21-22	969,84	274,56	356,22	268,32	538,08	88,92	0,00	1046,88	562,56	247,68	160,08	779,52	453,6
22-23	864,18	254,88	315,90	259,2	481,44	77,22	0,00	919,68	501,12	224,16	144,96	740,16	393,6
23-24	733,86	217,92	246,96	208,8	414,72	72,90	0,00	741,60	424,32	194,88	116,16	654,72	332,16
Всего потребление электрической энергии за контрольный замер, кВт ч	21 091,68	4 928,16	6 247,26	5 151,36	10 732,32	2 259,54	0,00	19 156,80	12 253,92	7 532,64	2 622,72	14 518,08	8 130,72

Главный инженер АО "ВЭЭК"



Д.А. ЮНУСОВ

Тел. 4-11-82-69

ПС Восточная ф.604	ПС Восточная ф.605	ПС Восточная ф.606	ПС Восточная ф.608	ПС Кстовская ф.602 ТП-1177	ПС Кстовская ф.605 ТП-1177	ПС Кстовская ф.1 РУ-0,4кВ	ПС Кстовская ф.2 РУ-0,4кВ	ПС ДОЗ-2 ф.603	ПС Восточная ф.609 ТП-1168	ПС Восточная ф.609 ТП-569	ПС Восточная ф.609 ТП-560	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1163	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1164	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1170
СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
525,24	662,64	487,44	360,72	39,45	50,10	49,36	1,17	127,68	29,05	128,80	380,64	70,08	75,78	40,02
478,08	614,88	461,52	322,56	34,50	46,80	38,60	0,99	128,16	25,20	116,80	360,00	64,32	72,96	37,20
447,84	584,64	442,32	304,2	32,85	43,80	37,44	0,87	129,36	27,10	128,00	348,96	60,36	70,50	35,64
442,8	550,8	407,76	286,92	38,85	42,75	33,76	0,72	126,72	24,35	114,40	338,88	59,52	70,20	35,04
460,44	556,56	402,24	286,92	39,60	46,50	33,72	1,08	125,04	21,80	104,80	314,88	62,64	73,68	37,02
493,2	651,84	443,76	346,32	59,85	52,20	40,00	0,87	126,00	22,00	116,80	372,96	73,68	77,52	38,10
601,92	743,52	499,2	399,24	66,75	62,10	49,56	0,69	135,84	28,60	121,60	485,76	85,68	62,34	40,44
615,96	802,32	595,2	430,56	74,70	66,30	49,24	0,72	160,32	22,50	172,80	517,92	85,20	41,64	40,44
659,52	907,2	719,52	457,56	83,40	59,70	50,48	1,65	228,96	46,50	173,60	601,44	88,44	47,70	46,38
673,56	947,28	763,92	487,8	81,45	75,30	56,60	1,71	229,20	50,05	300,80	640,80	84,48	47,58	48,42
669,96	942,96	750	491,76	77,55	71,85	48,92	0,93	223,92	45,85	298,40	610,56	85,32	44,70	46,92
687,6	947,76	735,84	473,04	78,00	73,35	54,80	0,90	216,48	54,25	416,80	624,00	89,40	46,14	48,96
681,84	921,12	728,4	473,76	79,20	75,60	59,84	0,75	195,12	48,15	429,60	628,80	87,00	45,72	48,54
645,84	920,16	762,96	462,24	81,00	71,70	59,48	2,25	218,64	48,70	363,20	620,64	91,92	50,22	47,70
633,6	910,08	734,16	461,16	67,35	75,00	58,04	1,11	212,16	47,80	455,20	595,68	94,20	50,22	48,60
644,76	930,24	697,44	452,16	65,40	73,80	64,44	0,87	208,80	44,15	408,80	570,72	94,32	49,08	42,96
668,16	919,2	684	455,4	57,30	79,35	64,84	0,81	168,00	37,00	382,40	558,24	96,96	49,68	43,62
702,72	903,12	655,92	467,64	59,40	82,50	68,32	2,10	154,32	33,65	412,80	562,08	107,28	51,30	48,66
729,36	942,72	642,24	513,36	64,80	87,15	86,92	2,13	145,44	39,40	474,40	540,48	108,96	59,10	51,96
732,24	921,84	612,48	523,44	62,70	91,80	91,40	1,20	137,28	32,50	308,80	530,88	115,20	57,18	55,26
769,32	930,96	601,68	568,08	64,35	101,85	86,48	1,02	135,12	28,25	172,80	550,08	111,48	82,50	62,88
820,44	1001,52	640,32	597,96	70,65	90,15	75,48	2,16	129,12	27,30	113,60	563,52	112,44	101,46	59,34
720	878,64	570	511,2	58,65	76,20	64,92	2,19	130,08	26,95	94,40	502,08	94,92	88,50	51,96
587,52	755,52	499,68	420,48	46,20	60,45	63,28	7,05	131,04	23,95	104,00	430,56	80,16	78,60	43,26
15 091,92	19 847,52	14 538,00	10 554,48	1 483,95	1 656,30	1 385,92	35,94	3 922,80	835,05	5 913,60	12 250,56	2 103,96	1 494,30	1 099,32

39	60	61	62	63	64	65	66	Итого		
								по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2
								Итого, с учетом сторонних (сумма колоннок	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 1)	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 2									
СН-2	СН-2									
16,53	0,00	0,00	6 135,34	3 333,90	9 469,24	0,00	9 469,24	8 629,83	8 629,83	
14,73	0,00	0,00	5 540,15	3 089,68	8 629,83	0,00	8 629,83	8 233,02	8 233,02	
13,98	0,00	0,00	5 235,96	2 997,06	8 233,02	0,00	8 233,02	7 729,64	7 729,64	
13,29	0,00	0,00	4 869,10	2 860,54	7 729,64	0,00	7 729,64	7 724,92	7 724,92	
15,81	0,00	0,00	4 852,38	2 872,54	7 724,92	0,00	7 724,92	8 724,20	8 724,20	
16,68	0,00	0,00	5 555,20	3 169,00	8 724,20	0,00	8 724,20	10 375,77	10 375,77	
15,27	0,00	0,00	6 702,72	3 673,05	10 375,77	0,00	10 375,77	11 204,20	11 204,20	
14,40	0,00	0,00	7 367,38	3 836,82	11 204,20	0,00	11 204,20	12 731,71	12 731,71	
15,99	0,00	0,00	8 356,43	4 375,28	12 731,71	0,00	12 731,71	13 833,91	13 833,91	
17,10	0,00	0,00	9 110,00	4 723,91	13 833,91	0,00	13 833,91	13 673,05	13 673,05	
18,12	0,00	0,00	9 081,23	4 591,82	13 673,05	0,00	13 673,05	13 833,17	13 833,17	
19,08	0,00	0,00	9 031,43	4 801,74	13 833,17	0,00	13 833,17	13 630,31	13 630,31	
16,23	0,00	0,00	8 805,83	4 824,48	13 630,31	0,00	13 630,31	13 418,65	13 418,65	
16,47	0,00	0,00	8 714,09	4 704,56	13 418,65	0,00	13 418,65	13 282,63	13 282,63	
17,07	0,00	0,00	8 510,90	4 771,73	13 282,63	0,00	13 282,63	12 961,73	12 961,73	
17,73	0,00	0,00	8 437,11	4 524,62	12 961,73	0,00	12 961,73	12 769,44	12 769,44	
16,86	0,00	0,00	8 275,78	4 493,66	12 769,44	0,00	12 769,44	13 143,34	13 143,34	
20,97	0,00	0,00	8 350,24	4 793,10	13 143,34	0,00	13 143,34	13 650,96	13 650,96	
20,79	0,00	0,00	8 713,36	4 937,60	13 650,96	0,00	13 650,96	13 396,58	13 396,58	
22,80	0,00	0,00	8 536,70	4 859,88	13 396,58	0,00	13 396,58	14 162,42	14 162,42	
24,78	0,00	0,00	8 668,04	5 128,08	13 796,12	0,00	13 796,12	12 489,80	12 489,80	
26,97	0,00	0,00	9 174,06	4 988,36	14 162,42	0,00	14 162,42	10 539,93	10 539,93	
21,36	0,00	0,00	8 188,38	4 301,42	12 489,80	0,00	12 489,80	0,00	0,00	
18,15	0,00	0,00	6 930,22	3 609,71	10 539,93	0,00	10 539,93			
431,16	0,00	0,00	183 142,03	100 262,55	283 404,58	0,00	283 404,58		283 404,58	

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Богородский район)

Дата: 20.06.2018г

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-кор от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0-1	157,28	0,00	0,00	22,22	57,19	0,00	0,00	51,36	0,00	68,78	0,00	47,50	42,48	262,14	37,20
1-2	146,88	0,00	0,00	19,27	50,21	0,00	0,00	50,81	0,00	81,55	0,00	39,17	34,01	241,50	44,40
2-3	134,02	0,00	0,00	19,39	51,87	0,00	0,00	48,22	0,00	82,80	0,00	33,26	29,57	231,06	44,40
3-4	127,30	0,00	0,00	17,95	43,22	0,00	0,00	46,90	0,00	85,01	0,00	29,21	30,62	209,76	31,20
4-5	131,65	0,00	0,00	18,43	43,94	0,00	0,00	53,64	0,00	94,94	0,00	48,22	29,38	216,36	36,00
5-6	143,84	0,00	0,00	36,96	51,62	0,00	0,00	65,52	0,00	99,79	0,00	68,81	35,57	263,40	26,40
6-7	167,68	0,00	0,00	45,31	64,63	0,00	0,00	71,69	0,00	85,92	0,00	73,70	47,88	306,60	28,80
7-8	183,17	0,00	0,00	41,11	75,26	0,00	0,00	79,80	0,00	92,93	0,00	88,99	53,95	351,84	33,60
8-9	195,62	0,00	0,00	46,42	79,97	0,00	0,00	92,64	0,00	89,04	0,00	88,54	56,28	453,12	19,20
9-10	204,83	0,00	0,00	46,51	83,18	0,00	0,00	84,05	0,00	95,18	0,00	97,22	59,54	467,40	12,00
10-11	205,79	0,00	0,00	44,62	89,52	0,00	0,00	86,38	0,00	94,37	0,00	79,94	60,62	457,20	16,80
11-12	213,50	0,00	0,00	41,23	87,74	0,00	0,00	83,30	0,00	113,09	0,00	71,57	54,72	444,30	14,40
12-13	203,33	0,00	0,00	42,05	85,97	0,00	0,00	95,23	0,00	126,05	0,00	72,77	59,33	430,32	15,60
13-14	211,04	0,00	0,00	49,39	84,46	0,00	0,00	82,39	0,00	128,78	0,00	65,06	58,61	433,74	13,20
14-15	207,17	0,00	0,00	41,62	80,71	0,00	0,00	84,91	0,00	119,90	0,00	57,00	57,70	438,60	14,40
15-16	211,01	0,00	0,00	36,65	81,50	0,00	0,00	83,90	0,00	126,19	0,00	58,32	60,60	449,22	14,40
16-17	213,70	0,00	0,00	32,18	81,72	0,00	0,00	81,82	0,00	122,26	0,00	63,89	58,32	442,38	14,40
17-18	230,82	0,00	0,00	33,12	82,01	0,00	0,00	78,02	0,00	102,48	0,00	70,49	64,66	440,22	13,20
18-19	245,18	0,00	0,00	35,28	85,85	0,00	0,00	78,26	0,00	72,67	0,00	76,54	72,41	424,98	6,00
19-20	252,29	0,00	0,00	37,99	90,24	0,00	0,00	75,36	0,00	58,80	0,00	80,23	70,10	420,90	12,00
20-21	266,72	0,00	0,00	41,76	90,10	0,00	0,00	74,47	0,00	47,71	0,00	88,92	80,11	432,84	12,00
21-22	269,73	0,00	0,00	39,43	99,31	0,00	0,00	76,34	0,00	52,08	0,00	89,26	80,35	466,98	15,60
22-23	231,84	0,00	0,00	36,91	86,16	0,00	0,00	71,54	0,00	53,23	0,00	79,03	62,50	158,46	19,20
23-24	182,62	0,00	0,00	31,66	68,42	0,00	0,00	59,95	0,00	58,70	0,00	58,73	50,54	86,76	16,80
Всего															
потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	4 736,99	0,00	0,00	857,47	1 794,82	0,00	0,00	1 756,51	0,00	2 152,27	0,00	1 626,36	1 309,85	8 530,08	511,20

Главный инженер АО "ВВЭК"

Д.Э. Юнусов

тел. 4-11-82-69

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	0,00	44,46	61,39	5,69	5,37	5,24	9,86	12,10	13,03	0,34	0,00	10,66	1,69	14,81	0,00	80,54
	0,00	34,03	43,27	5,54	5,04	4,90	9,49	12,24	13,22	0,31	0,00	10,49	1,49	14,95	0,00	70,18
	0,00	29,53	38,66	4,86	5,34	4,58	9,68	11,45	12,55	0,34	0,00	9,10	1,49	13,37	0,00	69,36
	0,00	22,70	36,86	5,12	4,75	4,78	9,38	10,08	10,37	0,24	0,00	8,74	1,25	12,98	0,00	63,65
	0,00	25,52	37,63	5,57	7,02	4,66	8,85	9,53	9,91	0,24	0,00	8,47	1,35	14,16	0,00	66,14
	0,00	33,17	41,11	5,58	7,15	13,56	9,84	10,20	10,56	0,24	0,00	8,76	1,39	19,44	0,00	94,42
	0,00	36,91	44,14	8,78	7,96	23,15	18,88	14,02	12,26	0,31	0,00	9,36	1,21	30,58	0,00	100,46
	0,00	32,59	51,84	10,09	8,53	22,75	28,54	18,12	12,02	1,18	0,00	17,09	1,74	24,31	0,00	118,03
	0,00	38,91	52,56	7,26	9,03	31,30	31,30	17,30	11,90	6,26	0,00	38,54	3,10	17,83	0,00	127,73
	0,00	40,50	51,74	8,54	8,68	27,79	34,62	19,68	12,58	5,86	0,00	42,48	1,57	21,91	0,00	131,09
	0,00	37,07	49,25	9,19	7,22	25,08	33,78	18,34	12,86	2,35	0,00	46,92	1,76	22,58	0,00	120,19
	0,00	35,04	53,09	8,04	8,17	16,10	29,26	19,58	11,21	1,68	0,00	48,77	2,15	20,74	0,00	106,03
	0,00	36,80	51,98	7,56	8,74	14,50	33,82	19,18	12,79	4,44	0,00	45,58	2,06	21,43	0,00	109,20
	0,00	36,22	49,68	7,20	7,57	8,83	33,06	20,54	12,50	2,78	0,00	49,97	1,58	25,46	0,00	86,02
	0,00	41,98	50,14	7,57	7,28	7,13	30,64	21,36	12,31	1,03	0,00	49,46	1,70	24,22	0,00	90,05
	0,00	45,12	54,34	8,83	8,77	7,14	28,21	17,66	11,83	1,22	0,00	47,76	1,92	21,46	0,00	98,45
	0,00	45,22	50,76	8,23	8,12	6,66	22,18	21,24	12,38	1,25	0,00	47,33	1,82	22,10	0,00	86,30
	0,00	45,58	54,86	10,39	10,26	11,78	20,78	25,99	13,27	0,38	0,00	41,95	1,78	26,90	0,00	92,45
	0,00	47,12	58,99	10,79	9,59	8,35	18,13	25,70	12,05	0,34	0,00	32,45	2,76	26,76	0,00	100,32
	0,00	48,26	60,62	9,70	12,04	8,95	15,78	23,45	13,03	0,41	0,00	16,01	2,99	35,95	0,00	110,93
	0,00	51,26	62,90	14,20	12,90	11,15	17,20	26,90	17,16	0,46	0,00	14,93	2,55	36,74	0,00	113,52
	0,00	51,26	66,55	14,46	12,98	10,09	13,23	26,14	18,48	0,43	0,00	12,74	2,42	35,14	0,00	107,81
	0,00	50,06	64,08	11,18	1,49	7,67	13,09	25,10	17,95	0,41	0,00	12,19	1,99	29,47	0,00	102,34
	0,00	43,46	52,90	8,59	0,00	6,35	11,34	18,29	15,02	0,34	0,00	10,82	2,29	19,10	0,00	79,78
0,00	952,79	1 239,36	202,97	184,00	292,49	490,93	444,19	311,28	32,83	0,00	640,56	46,05	552,41	0,00	2 324,98	

ПС Буревестник Ф.1504 РП-15А ТП- 1880А	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонни е сторонних потребителей	Всего по договору без сторонних потребителей
	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
53	54	55	56	57	58	59
31,99	0,00	0,00	1 279,03	1 279,03	0,00	1 279,03
26,74	0,00	0,00	1 176,48	1 176,48	0,00	1 176,48
24,07	0,00	0,00	1 115,68	1 115,68	0,00	1 115,68
20,98	0,00	0,00	1 011,36	1 011,36	0,00	1 011,36
21,89	0,00	0,00	1 069,07	1 069,07	0,00	1 069,07
22,94	0,00	0,00	1 280,07	1 280,07	0,00	1 280,07
27,26	0,00	0,00	1 499,69	1 499,69	0,00	1 499,69
35,40	0,00	0,00	1 677,47	1 677,47	0,00	1 677,47
41,28	0,00	0,00	1 880,96	1 880,96	0,00	1 880,96
41,04	0,00	0,00	1 948,54	1 948,54	0,00	1 948,54
43,25	0,00	0,00	1 913,73	1 913,73	0,00	1 913,73
43,51	0,00	0,00	1 834,57	1 834,57	0,00	1 834,57
43,27	0,00	0,00	1 875,82	1 875,82	0,00	1 875,82
42,72	0,00	0,00	1 841,79	1 841,79	0,00	1 841,79
42,19	0,00	0,00	1 807,67	1 807,67	0,00	1 807,67
38,33	0,00	0,00	1 832,34	1 832,34	0,00	1 832,34
34,92	0,00	0,00	1 773,28	1 773,28	0,00	1 773,28
35,59	0,00	0,00	1 818,26	1 818,26	0,00	1 818,26
33,84	0,00	0,00	1 820,53	1 820,53	0,00	1 820,53
37,49	0,00	0,00	1 855,25	1 855,25	0,00	1 855,25
38,16	0,00	0,00	1 946,01	1 946,01	0,00	1 946,01
40,51	0,00	0,00	2 004,38	2 004,38	0,00	2 004,38
37,10	0,00	0,00	1 522,14	1 522,14	0,00	1 522,14
32,04	0,00	0,00	1 201,45	1 201,45	0,00	1 201,45
836,52	0,00	0,00	38 985,57	38 985,57	0,00	38 985,57

Ведомость учета замеров нагрузок по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Сергачский район)
 Дата: 20.06.2018г. Наименование (потребитель, ЛТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-кор от 22.01.2008

Часы	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2	CH-2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
0-1	10,12	2,61	2,12	21,09	22,23	10,71	19,40	42,72	33,44	23,10	59,94	27,55	9,80	0,08	25,56		
1-2	10,02	2,55	2,19	20,48	21,58	10,40	19,20	37,74	26,24	21,00	51,12	26,75	9,56	0,08	15,75		
2-3	8,70	2,40	2,12	17,78	18,74	9,03	16,88	35,28	25,44	17,82	48,78	23,23	9,20	0,08	13,23		
3-4	6,70	1,77	1,67	13,69	14,43	6,95	15,88	36,78	23,52	18,15	44,82	17,89	8,68	0,10	15,03		
4-5	7,40	1,86	1,71	15,12	15,94	7,68	16,40	37,98	23,10	19,38	50,82	19,76	8,80	0,08	14,67		
5-6	7,30	2,43	2,09	14,92	15,72	7,58	15,12	36,36	20,14	24,69	69,06	19,49	9,32	0,08	25,59		
6-7	7,50	3,48	3,02	15,33	16,15	7,78	20,84	56,46	22,32	37,17	86,40	20,03	9,24	0,08	34,71		
7-8	7,66	3,30	1,98	15,65	16,50	7,95	23,36	71,52	30,16	46,13	98,16	20,45	8,78	0,06	39,63		
8-9	10,54	3,42	1,77	21,54	22,70	10,94	32,72	72,00	32,54	42,66	92,46	28,14	14,56	0,08	48,84		
9-10	11,92	4,35	1,91	24,36	25,67	12,37	29,96	73,26	37,32	43,95	100,98	31,83	18,70	0,72	42,81		
10-11	10,88	4,08	2,04	22,23	23,43	11,29	32,72	66,06	27,68	40,71	104,88	29,05	20,34	0,76	37,77		
11-12	10,36	3,57	2,16	21,17	22,31	10,75	32,40	66,90	30,88	37,07	101,34	27,66	25,80	0,14	36,18		
12-13	8,42	3,06	2,48	17,21	18,13	8,74	33,32	72,96	33,42	39,08	107,22	22,48	26,42	0,22	41,10		
13-14	9,48	3,18	2,21	19,37	20,42	9,84	29,04	69,60	35,86	34,26	103,80	25,31	24,70	0,78	39,15		
14-15	7,78	3,24	2,07	15,90	16,76	8,07	28,24	62,64	31,38	36,18	92,46	20,77	23,30	0,78	32,64		
15-16	11,16	3,12	2,22	22,81	24,04	11,58	29,60	62,64	36,36	40,34	89,46	29,80	20,74	0,66	25,47		
16-17	11,62	2,67	3,06	23,75	25,03	12,06	29,36	61,14	27,84	37,01	90,66	31,03	17,38	0,08	17,49		
17-18	9,60	3,24	2,75	19,62	20,68	9,96	27,44	70,92	29,50	50,69	98,88	25,63	18,36	0,08	13,92		
18-19	10,18	5,49	4,01	20,80	21,93	10,57	25,68	82,44	34,06	49,14	100,26	27,18	17,82	0,08	23,10		
19-20	9,32	3,75	5,24	19,05	20,07	9,67	26,80	82,62	33,16	56,84	103,92	24,88	17,56	0,08	25,68		
20-21	14,24	5,28	4,46	29,10	30,67	14,78	29,36	88,98	48,00	59,76	114,72	38,02	16,72	0,08	30,75		
21-22	20,38	4,08	5,31	41,65	43,89	21,15	27,24	96,36	52,76	63,35	122,40	54,41	18,08	0,08	44,46		
22-23	16,46	3,27	3,80	33,64	35,45	17,08	23,60	85,02	50,34	50,27	112,20	43,95	14,08	0,08	40,35		
23-24	10,00	2,52	2,42	20,44	21,54	10,38	20,24	60,72	42,82	44,21	81,06	26,70	8,72	0,08	37,14		
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	247,74	78,72	64,74	506,67	534,00	257,33	604,80	1 529,10	788,28	932,91	2 125,80	662,00	376,66	5,42	721,02		

Главный инженер АО "ВЭЭК"



Д.С. Юнусов

тел. 4-11-82-69

0,00	851,24	0,00	1 744,00	1 413,33	46,67	68,61	682,00	227,37	108,00	328,00	178,67	122,67	353,33	668,00	148,00	48,00	168,00
0,00	29,84	0,00	70,34	57,00	1,88	3,15	27,51	12,06	4,36	13,23	7,21	4,95	14,25	26,94	5,97	1,94	6,78
0,00	31,12	0,00	115,78	93,83	3,10	3,45	45,28	15,72	7,17	21,77	11,86	8,14	23,46	44,35	9,83	3,19	11,15
0,00	34,04	0,00	67,53	54,72	1,81	4,29	26,41	15,30	4,18	12,70	6,92	4,75	16,56	31,31	6,94	2,25	7,87
0,00	34,40	0,00	71,61	58,03	1,92	3,06	28,00	14,07	4,43	13,47	7,34	5,04	14,51	27,43	6,08	1,97	6,90
0,00	29,72	0,00	65,56	53,13	1,75	3,39	25,64	7,08	4,06	12,33	6,72	4,61	13,28	25,11	5,56	1,80	6,32
0,00	32,20	0,00	100,16	81,17	2,68	3,38	39,17	16,53	6,20	18,84	10,26	7,05	20,29	38,37	8,50	2,76	9,65
0,00	31,48	0,00	143,35	116,17	3,84	4,02	56,06	9,51	8,88	26,96	14,69	10,08	29,04	54,91	12,17	3,95	13,81
0,00	31,12	0,00	115,78	93,83	3,10	3,45	45,28	15,72	7,17	21,77	11,86	8,14	23,46	44,35	9,83	3,19	11,15
0,00	29,84	0,00	70,34	57,00	1,88	3,15	27,51	12,06	4,36	13,23	7,21	4,95	14,25	26,94	5,97	1,94	6,78
0,00	30,12	0,00	72,59	58,83	1,94	2,55	28,39	0,42	4,50	13,65	7,44	5,11	14,71	27,80	6,16	2,00	6,99
0,00	27,96	0,00	70,48	57,12	1,89	1,88	27,56	0,42	4,36	13,26	7,22	4,96	14,28	27,00	5,98	1,94	6,79
0,00	28,88	0,00	61,20	49,59	1,64	1,76	23,93	0,45	3,79	11,51	6,27	4,30	12,40	23,44	5,19	1,68	5,89
0,00	26,72	0,00	47,13	38,19	1,26	1,68	18,43	2,97	2,92	8,86	4,83	3,31	9,55	18,05	4,00	1,30	4,54
0,00	28,44	0,00	52,05	42,18	1,39	1,98	20,35	9,03	3,22	9,79	5,33	3,66	10,55	19,94	4,42	1,43	5,01
0,00	28,00	0,00	51,35	41,61	1,37	1,82	20,08	4,11	3,18	9,66	5,26	3,61	10,40	19,67	4,36	1,41	4,95
0,00	34,56	0,00	52,75	42,75	1,41	1,91	20,63	11,52	3,27	9,92	5,40	3,71	10,69	20,21	4,48	1,45	5,08
0,00	36,60	0,00	53,88	43,66	1,44	2,42	21,07	15,96	3,34	10,13	5,52	3,79	10,92	20,64	4,57	1,48	5,19
0,00	38,56	0,00	74,14	60,08	1,98	2,58	28,99	11,97	4,59	13,94	7,60	5,21	15,02	28,40	6,29	2,04	7,14
0,00	40,12	0,00	83,84	67,95	2,24	4,20	32,79	13,32	5,19	15,77	8,59	5,90	16,99	32,11	7,12	2,31	8,08
0,00	46,12	0,00	76,53	62,02	2,05	3,89	29,93	6,69	4,74	14,39	7,84	5,38	15,50	29,31	6,49	2,11	7,37
0,00	47,04	0,00	72,87	59,06	1,95	3,71	28,50	20,34	4,51	13,71	7,47	5,13	14,76	27,91	6,18	2,01	7,02
0,00	47,56	0,00	59,23	48,00	1,58	2,33	23,16	7,29	3,67	11,14	6,07	4,17	12,00	22,69	5,03	1,63	5,71
0,00	43,16	0,00	66,68	54,04	1,78	2,00	26,08	12,93	4,13	12,54	6,83	4,69	13,51	25,54	5,66	1,84	6,42
0,00	49,12	0,00	54,72	44,35	1,46	2,81	21,40	0,33	3,39	10,29	5,61	3,85	11,09	20,96	4,64	1,51	5,27
0,00	41,96	0,00	78,50	63,62	2,10	3,05	30,70	9,36	4,86	14,76	8,04	5,52	15,90	30,07	6,66	2,16	7,56
0,00	36,52	0,00	81,73	66,24	2,19	3,36	31,96	9,99	5,06	15,37	8,37	5,75	16,56	31,31	6,94	2,25	7,87
0,00	34,04	0,00	67,53	54,72	1,81	4,29	26,41	15,30	4,18	12,70	6,92	4,75	13,68	25,86	5,73	1,86	6,50
0,00	31,40	0,00	71,61	58,03	1,92	3,06	28,00	14,07	4,43	13,47	7,34	5,04	14,51	27,43	6,08	1,97	6,90
0,00	29,72	0,00	65,56	53,13	1,75	3,39	25,64	7,08	4,06	12,33	6,72	4,61	13,28	25,11	5,56	1,80	6,32
0,00	32,20	0,00	100,16	81,17	2,68	3,38	39,17	16,53	6,20	18,84	10,26	7,05	20,29	38,37	8,50	2,76	9,65
0,00	31,48	0,00	143,35	116,17	3,84	4,02	56,06	9,51	8,88	26,96	14,69	10,08	29,04	54,91	12,17	3,95	13,81
0,00	31,12	0,00	115,78	93,83	3,10	3,45	45,28	15,72	7,17	21,77	11,86	8,14	23,46	44,35	9,83	3,19	11,15
0,00	29,84	0,00	70,34	57,00	1,88	3,15	27,51	12,06	4,36	13,23	7,21	4,95	14,25	26,94	5,97	1,94	6,78
0,00	30,12	0,00	72,59	58,83	1,94	2,55	28,39	0,42	4,50	13,65	7,44	5,11	14,71	27,80	6,16	2,00	6,99
0,00	27,96	0,00	70,48	57,12	1,89	1,88	27,56	0,42	4,36	13,26	7,22	4,96	14,28	27,00	5,98	1,94	6,79
0,00	28,88	0,00	61,20	49,59	1,64	1,76	23,93	0,45	3,79	11,51	6,27	4,30	12,40	23,44	5,19	1,68	5,89
0,00	26,72	0,00	47,13	38,19	1,26	1,68	18,43	2,97	2,92	8,86	4,83	3,31	9,55	18,05	4,00	1,30	4,54
0,00	28,44	0,00	52,05	42,18	1,39	1,98	20,35	9,03	3,22	9,79	5,33	3,66	10,55	19,94	4,42	1,43	5,01
0,00	28,00	0,00	51,35	41,61	1,37	1,82	20,08	4,11	3,18	9,66	5,26	3,61	10,40	19,67	4,36	1,41	4,95
0,00	34,56	0,00	52,75	42,75	1,41	1,91	20,63	11,52	3,27	9,92	5,40	3,71	10,69	20,21	4,48	1,45	5,08
0,00	36,60	0,00	53,88	43,66	1,44	2,42	21,07	15,96	3,34	10,13	5,52	3,79	10,92	20,64	4,57	1,48	5,19
0,00	38,56	0,00	74,14	60,08	1,98	2,58	28,99	11,97	4,59	13,94	7,60	5,21	15,02	28,40	6,29	2,04	7,14
0,00	40,12	0,00	83,84	67,95	2,24	4,20	32,79	13,32	5,19	15,77	8,59	5,90	16,99	32,11	7,12	2,31	8,08
0,00	46,12	0,00	76,53	62,02	2,05	3,89	29,93	6,69	4,74	14,39	7,84	5,38	15,50	29,31	6,49	2,11	7,37
0,00	47,04	0,00	72,87	59,06	1,95	3,71	28,50	20,34	4,51	13,71	7,47	5,13	14,76	27,91	6,18	2,01	7,02
0,00	47,56	0,00	59,23	48,00	1,58	2,33	23,16	7,29	3,67	11,14	6,07	4,17	12,00	22,69	5,03	1,63	5,71
0,00	43,16	0,00	66,68	54,04	1,78	2,00	26,08	12,93	4,13	12,54	6,83	4,69	13,51	25,54	5,66	1,84	6,42
0,00	49,12	0,00	54,72	44,35	1,46	2,81	21,40	0,33	3,39	10,29	5,61	3,85	11,09	20,96	4,64	1,51	5,27
0,00	41,96	0,00	78,50	63,62	2,10	3,05	30,70	9,36	4,86	14,76	8,04	5,52	15,90	30,07	6,66	2,16	7,56
0,00	36,52	0,00	81,73	66,24	2,19	3,36	31,96	9,99	5,06	15,37	8,37	5,75	16,56	31,31	6,94	2,25	7,87
0,00	34,04	0,00	67,53	54,72	1,81	4,29	26,41	15,30	4,18	12,70	6,92	4,75	13,68	25,86	5,73	1,86	6,50
0,00	31,40	0,00	71,61	58,03	1,92	3,06	28,00	14,07	4,43	13,47	7,34	5,04	14,51	27,43	6,08	1,97	6,90
0,00	29,72	0,00	65,56	53,13	1,75	3,39	25,64	7,08	4,06	12,33	6,72	4,61	13,28	25,11	5,56	1,80	6,32
0,00	32,20	0,00	100,16	81,17	2,68	3,38	39,17	16,53	6,20	18,84	10,26	7,05	20,29	38,37	8,50	2,76	9,65
0,00	31,48	0,00	143,35	116,17	3,84	4,02	56,06	9,51	8,88	26,96	14,69	10,08	29,04	54,91	12,17	3,95	13,81
0,00	31,12	0,00	115,78	93,83	3,10	3,45	45,28	15,72	7,17	21,77	11,86	8,14	23,46	44,35	9,83	3,19	11,15
0,00	29,84	0,00	70,34	57,00	1,88	3,15	27,51	12,06	4,36	13,23	7,21	4,95	14,25	26,94	5,97	1,94	6,78

СН-2	СН-2	СН-2	итого			Итого, с учетом сторонних (сумма колонки (13+14+15))	Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребителей (16-17)
			по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
РУ-0,4кВ В2 ЗТП-75	РУ-0,4 кВ КТП-232 (100)	РУ-0,4 кВ КТП-33						
51	52	53	54	55	56	57	58	59
19,80	1,73	10,41	0,00	0,00	778,00	778,00	0,00	778,00
13,08	1,68	10,10	0,00	0,00	716,83	716,83	0,00	716,83
13,38	1,46	8,77	0,00	0,00	655,88	655,88	0,00	655,88
13,29	1,12	6,76	0,00	0,00	558,12	558,12	0,00	558,12
13,02	1,24	7,46	0,00	0,00	593,31	593,31	0,00	593,31
14,34	1,22	7,36	0,00	0,00	618,19	618,19	0,00	618,19
19,26	1,26	7,56	0,00	0,00	806,08	806,08	0,00	806,08
28,14	1,28	7,72	0,00	0,00	910,10	910,10	0,00	910,10
29,85	1,76	10,63	0,00	0,00	1 035,84	1 035,84	0,00	1 035,84
31,59	2,00	12,02	0,00	0,00	1 074,58	1 074,58	0,00	1 074,58
30,18	1,82	10,97	0,00	0,00	1 008,00	1 008,00	0,00	1 008,00
34,20	1,73	10,45	0,00	0,00	1 014,81	1 014,81	0,00	1 014,81
36,39	1,41	8,49	0,00	0,00	946,19	946,19	0,00	946,19
35,25	1,59	9,56	0,00	0,00	948,94	948,94	0,00	948,94
32,61	1,30	7,84	0,00	0,00	840,15	840,15	0,00	840,15
35,31	1,87	11,25	0,00	0,00	965,91	965,91	0,00	965,91
34,02	1,94	11,72	0,00	0,00	955,32	955,32	0,00	955,32
37,23	1,61	9,68	0,00	0,00	922,98	922,98	0,00	922,98
31,92	1,70	10,26	0,00	0,00	962,62	962,62	0,00	962,62
31,14	1,56	9,40	0,00	0,00	946,53	946,53	0,00	946,53
28,89	2,38	14,36	0,00	0,00	1 219,09	1 219,09	0,00	1 219,09
32,82	3,41	20,55	0,00	0,00	1 520,61	1 520,61	0,00	1 520,61
28,05	2,76	16,60	0,00	0,00	1 302,43	1 302,43	0,00	1 302,43
23,61	1,67	10,08	0,00	0,00	915,96	915,96	0,00	915,96
647,37	41,50	250,00	0,00	0,00	22 216,50	22 216,50	0,00	22 216,50

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Семеновский район)
 Дата: 20.06.2018г.
 Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	оп. 11 отпайка ВЛ-10 кВ на КТП №713	оп. 19 отпайка на КТП № 457	оп.5 КТП №221	яч. ВН1 яч. ВН2 РУ-10кВ ЗТП № 70	оп. № 5 Кл 10 кВ на ЗТП №77	оп. № 5 Кл 10 кВ на ЗТП №77	ЗТП № 84	ЗТП № 84	оп. № 9 Кл 10 кВ на ЗТП №98	ЗТП № 98	оп 72 ЗТП № 222	оп 72 ЗТП № 222	оп. 8 ЗТП № 402	оп. 8 ЗТП № 402	оп.150 ЗТП № 796	оп.1 ЗТП № 796	ЗТП-63
0-1	1,31	19,31	29,52	50,00	27,95	0,00	0,00	25,84	50,00	0,00	0,00	48,58	0,00	23,67	0,00	9,88	33,32
1-2	1,33	19,59	29,95	50,73	28,36	0,00	0,00	26,21	50,73	0,00	0,00	49,29	0,00	24,02	0,00	10,03	33,81
2-3	1,33	19,59	29,95	50,73	28,36	0,00	0,00	26,21	50,73	0,00	0,00	50,00	0,00	24,37	0,00	10,03	34,30
3-4	1,35	19,87	30,38	51,45	28,76	0,00	0,00	26,59	51,45	0,00	0,00	50,72	0,00	24,72	0,00	10,17	34,79
4-5	1,52	22,39	34,23	57,98	32,41	0,00	0,00	29,96	57,98	0,00	0,00	57,15	0,00	27,85	0,00	11,46	39,20
5-6	1,87	27,42	41,93	71,02	39,70	0,00	0,00	36,70	71,02	0,00	0,00	64,29	0,00	31,33	0,00	14,04	44,10
6-7	1,90	27,98	42,79	72,47	40,51	0,00	0,00	37,45	72,47	0,00	0,00	71,44	0,00	34,82	0,00	14,32	49,00
7-8	2,09	30,78	47,07	79,72	44,56	0,00	0,00	41,19	79,72	0,00	0,00	68,66	0,00	30,29	0,00	15,76	43,24
8-9	2,09	30,78	47,07	79,72	44,56	0,00	0,00	41,19	79,72	0,00	0,00	70,22	0,00	30,98	0,00	15,76	44,23
9-10	2,29	33,58	51,34	86,96	48,61	0,00	0,00	44,94	86,96	0,00	0,00	74,12	0,00	32,70	0,00	17,19	46,68
10-11	1,90	28,21	43,57	72,91	40,97	0,00	0,00	39,12	72,91	0,00	0,00	78,02	0,00	34,42	0,00	14,32	49,14
11-12	2,29	33,86	52,29	87,49	49,16	0,00	0,00	46,95	87,49	0,00	0,00	78,80	0,00	34,77	0,00	17,19	49,63
12-13	1,71	25,39	39,22	65,61	36,87	0,00	0,00	35,21	65,61	0,00	0,00	70,22	0,00	30,98	0,00	12,89	44,23
13-14	1,90	28,21	43,57	72,91	40,97	0,00	0,00	39,12	72,91	0,00	0,00	78,02	0,00	34,42	0,00	14,32	49,14
14-15	2,29	33,86	52,29	87,49	49,16	0,00	0,00	46,95	87,49	0,00	0,00	80,36	0,00	35,46	0,00	17,19	50,62
15-16	2,29	33,86	52,29	87,49	49,16	0,00	0,00	46,95	87,49	0,00	0,00	81,14	0,00	35,80	0,00	17,19	51,11
16-17	1,90	28,21	43,57	72,91	40,97	0,00	0,00	39,12	72,91	0,00	0,00	79,58	0,00	35,11	0,00	14,32	50,12
17-18	1,62	23,98	37,04	61,97	34,82	0,00	0,00	33,25	61,97	0,00	0,00	78,02	0,00	34,42	0,00	12,18	49,14
18-19	2,86	42,32	65,36	109,36	61,45	0,00	0,00	58,68	109,36	0,00	0,00	85,82	0,00	37,87	0,00	21,49	54,06
19-20	2,24	28,75	42,79	73,44	40,51	0,00	0,00	37,43	73,44	0,00	0,00	72,62	0,00	35,58	0,00	14,32	49,78
20-21	2,21	28,46	42,36	72,71	40,10	0,00	0,00	37,05	72,71	0,00	0,00	71,89	0,00	35,23	0,00	14,18	49,29
21-22	2,01	25,88	38,51	66,10	36,46	0,00	0,00	33,68	66,10	0,00	0,00	71,16	0,00	34,87	0,00	12,89	48,79
22-23	1,79	23,00	34,23	58,75	32,41	0,00	0,00	29,94	58,75	0,00	0,00	65,35	0,00	32,02	0,00	11,46	44,81
23-24	1,56	20,13	29,95	51,41	28,36	0,00	0,00	26,20	51,41	0,00	0,00	55,19	0,00	27,04	0,00	10,03	37,84
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	45,67	655,41	1 001,26	1 691,32	945,13	0,00	0,00	885,93	1 691,32	0,00	0,00	1 650,63	0,00	762,78	0,00	332,61	1 080,35

Главный инженер АО "ВЭЭК"



Д.Э. Юнусов

тел. 4-11-82-69

	Итого			Итого, с учетом сторонних (сумма колоннок)	Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребителей
	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
18	19	20	21	22	23	
0,00	0,00	319,40	319,40	0,00	319,40	
0,00	0,00	324,05	324,05	0,00	324,05	
0,00	0,00	325,60	325,60	0,00	325,60	
0,00	0,00	330,25	330,25	0,00	330,25	
0,00	0,00	372,11	372,11	0,00	372,11	
0,00	0,00	443,42	443,42	0,00	443,42	
0,00	0,00	465,14	465,14	0,00	465,14	
0,00	0,00	483,08	483,08	0,00	483,08	
0,00	0,00	486,31	486,31	0,00	486,31	
0,00	0,00	525,38	525,38	0,00	525,38	
0,00	0,00	475,50	475,50	0,00	475,50	
0,00	0,00	539,90	539,90	0,00	539,90	
0,00	0,00	427,95	427,95	0,00	427,95	
0,00	0,00	475,50	475,50	0,00	475,50	
0,00	0,00	543,13	543,13	0,00	543,13	
0,00	0,00	544,75	544,75	0,00	544,75	
0,00	0,00	478,73	478,73	0,00	478,73	
0,00	0,00	428,41	428,41	0,00	428,41	
0,00	0,00	648,62	648,62	0,00	648,62	
0,00	0,00	470,90	470,90	0,00	470,90	
0,00	0,00	466,20	466,20	0,00	466,20	
0,00	0,00	436,45	436,45	0,00	436,45	
0,00	0,00	392,52	392,52	0,00	392,52	
0,00	0,00	339,11	339,11	0,00	339,11	
0,00	0,00	10 742,42	10 742,42	0,00	10 742,42	

Велимость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности) кВт (Вергужский район)
 Дата: 20.06.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-тор от 22.01.2008

Часы	ПУ-0.4 ТП-112	ПУ-0.4 ТП-405	ПУ-0.4 ТП-406	ПУ-0.4 ТП-А	ПУ-0.4 ТП-903	ПУ-0.4 ТП-912	ПУ-0.4 ТП-914	ПУ-0.4 ТП-923	ПУ-0.4 ТП-924	ПУ-0.4 ТП-1120	ПУ-0.4 ТП-1111	ПУ-0.4 ТП-1207	ПУ-0.4 ТП-1309	ПУ-0.4 ТП-1309	ПУ-0.4 ТП-1305	ПУ-0.4 ТП-1305
	CH-2 1	CH-2 2	CH-2 3	CH-2 4	CH-2 5	CH-2 6	CH-2 7	CH-2 8	CH-2 9	CH-2 10	CH-2 11	CH-2 12	CH-2 13	CH-2 14	CH-2 15	CH-2 16
0-1	11,17	2,70	1,11	1,41	0,43	16,67	6,53	5,57	3,87	3,31	12,15	4,38	4,38	23,65	6,11	3,87
1-2	11,65	2,82	1,16	1,48	0,45	17,39	6,81	5,81	4,04	3,45	12,68	4,58	4,58	24,68	6,38	4,04
2-3	11,82	2,86	1,18	1,50	0,45	17,63	6,91	5,89	4,10	3,50	12,86	4,64	4,64	25,02	6,47	4,10
3-4	11,66	2,81	1,16	1,47	0,45	17,39	6,82	5,81	4,04	3,45	12,68	4,60	4,60	24,68	6,38	4,04
4-5	12,63	3,05	1,26	1,60	0,48	18,84	7,38	6,30	4,38	3,74	13,74	4,96	4,96	26,74	6,91	4,38
5-6	15,76	3,81	1,57	1,99	0,60	23,51	9,21	7,86	5,46	4,66	17,15	6,17	6,17	33,37	8,62	5,46
6-7	16,19	3,91	1,61	2,05	0,62	24,16	9,46	8,07	5,61	4,79	17,62	6,35	6,35	34,28	8,86	5,61
7-8	17,81	4,30	1,78	2,25	0,68	26,57	10,41	8,88	6,17	5,27	19,38	6,99	6,99	37,71	9,75	6,17
8-9	19,42	4,69	1,94	2,46	0,75	28,99	11,35	9,69	6,73	5,75	21,14	7,63	7,63	41,14	10,63	6,73
9-10	21,04	5,09	2,10	2,66	0,81	31,40	12,30	10,49	7,29	6,23	22,90	8,26	8,26	44,56	11,52	7,29
10-11	16,19	3,77	1,26	2,73	0,62	24,30	9,92	8,16	5,67	4,91	17,64	8,88	8,88	34,42	8,78	5,67
11-12	18,35	4,27	1,43	3,11	0,70	27,54	11,23	9,24	6,43	5,57	19,98	10,07	10,07	38,95	9,95	6,43
12-13	14,57	3,39	1,14	2,46	0,56	21,87	8,92	7,34	5,10	4,42	15,87	7,99	7,99	30,98	7,90	5,10
13-14	16,19	3,77	1,26	2,73	0,62	24,30	9,92	8,16	5,67	4,91	17,64	8,88	8,88	34,42	8,78	5,67
14-15	19,42	4,52	1,52	3,28	0,75	29,16	11,90	9,79	6,81	5,90	21,16	10,66	10,66	41,31	10,53	6,81
15-16	19,42	4,52	1,52	3,28	0,75	29,16	11,90	9,79	6,81	5,90	21,16	10,66	10,66	41,31	10,53	6,81
16-17	16,19	3,77	1,26	2,73	0,62	24,30	9,92	8,16	5,67	4,91	17,64	8,88	8,88	34,42	8,78	5,67
17-18	13,76	3,20	1,07	2,32	0,53	20,66	8,43	6,93	4,82	4,18	14,99	7,55	7,55	29,26	7,46	4,82
18-19	24,28	5,65	1,89	4,10	0,93	36,45	14,87	12,23	8,51	7,37	26,45	13,32	13,32	51,64	13,17	8,51
19-20	16,19	6,64	1,66	1,86	0,62	24,94	10,31	8,47	5,98	5,12	15,69	9,48	9,48	33,95	9,05	5,98
20-21	16,03	6,58	1,64	1,84	0,61	24,69	10,21	8,38	5,92	5,07	15,53	9,39	9,39	33,61	8,96	5,92
21-22	14,57	5,98	1,49	1,68	0,56	22,45	9,28	7,62	5,38	4,61	14,12	8,53	8,53	30,55	8,14	5,38
22-23	12,95	5,32	1,32	1,49	0,50	19,95	8,25	6,77	4,79	4,10	12,55	7,58	7,58	27,16	7,24	4,79
23-24	11,33	4,65	1,16	1,30	0,43	17,46	7,22	5,93	4,19	3,59	10,98	6,64	6,64	23,76	6,33	4,19
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт.ч	378,57	102,07	34,50	53,81	14,52	569,82	229,41	191,34	133,44	114,72	403,71	187,06	187,06	801,57	207,21	133,44

Главный инженер АО "ВВЭК"

Д.Э. Юнсов

тел. 4-11-82-69

РУ-04 ТП-1308	РУ-04 ТП-4406	итого			Итого, с учетом сторонних (сумма колонок	Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребителе и		
		по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
СН-2	СН-2	17	18	19	20	21	22	23	24
5,63	5,33	0,00	0,00	118,28	118,28	0,00	118,28		
5,87	5,56	0,00	0,00	123,43	123,43	0,00	123,43		
5,95	5,64	0,00	0,00	125,14	125,14	0,00	125,14		
5,88	5,56	0,00	0,00	123,49	123,49	0,00	123,49		
6,36	6,02	0,00	0,00	133,71	133,71	0,00	133,71		
7,94	7,51	0,00	0,00	166,81	166,81	0,00	166,81		
8,16	7,72	0,00	0,00	171,43	171,43	0,00	171,43		
8,97	8,49	0,00	0,00	188,57	188,57	0,00	188,57		
9,79	9,27	0,00	0,00	205,71	205,71	0,00	205,71		
10,60	10,04	0,00	0,00	222,85	222,85	0,00	222,85		
9,03	7,47	0,00	0,00	178,30	178,30	0,00	178,30		
10,21	8,47	0,00	0,00	202,00	202,00	0,00	202,00		
8,12	6,73	0,00	0,00	160,47	160,47	0,00	160,47		
9,03	7,47	0,00	0,00	178,30	178,30	0,00	178,30		
10,83	8,97	0,00	0,00	213,96	213,96	0,00	213,96		
10,83	8,97	0,00	0,00	213,96	213,96	0,00	213,96		
9,03	7,47	0,00	0,00	178,30	178,30	0,00	178,30		
7,67	6,35	0,00	0,00	151,55	151,55	0,00	151,55		
13,54	11,21	0,00	0,00	267,45	267,45	0,00	267,45		
8,16	8,03	0,00	0,00	181,61	181,61	0,00	181,61		
8,07	7,95	0,00	0,00	179,80	179,80	0,00	179,80		
7,34	7,23	0,00	0,00	163,45	163,45	0,00	163,45		
6,52	6,43	0,00	0,00	145,29	145,29	0,00	145,29		
5,71	5,62	0,00	0,00	127,13	127,13	0,00	127,13		
199,23	179,51	0,00	0,00	4 120,98	4 120,98	0,00	4 120,98		

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Воскресенский район)
 Дата: 20.06.2018г. Наименование (потребитель, ЛСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-ндр от 22.01.2008

Часы	РУ-0,4кВ КТП-485	РУ-0,4кВ в КТП-551	РУ-0,4кВ в КТП-1359	РУ 0,4 кВ в КТП-1404	РУ 0,4 кВ в КТП-1421	РУ 0,4 кВ в КТП-1427	РУ 0,4 кВ в КТП-1374	итого			Итого, с учетом сторонних колонок (13+14+15)	Сторонние потребители (16-17)	Всего по договору без сторонних потребителей (16-17)
								по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	8	9	10	11	12	13
	1	2	3	4	5	6	7						
0-1	11,13	3,16	15,73	10,53	0,66	4,96	0,30	0,00	0,00	46,45	46,45	0,00	46,45
1-2	11,61	3,29	16,41	10,98	0,69	5,17	0,31	0,00	0,00	48,47	48,47	0,00	48,47
2-3	11,77	3,34	16,64	11,14	0,70	5,24	0,32	0,00	0,00	49,14	49,14	0,00	49,14
3-4	11,61	3,29	16,41	10,98	0,69	5,17	0,31	0,00	0,00	48,47	48,47	0,00	48,47
4-5	12,58	3,57	17,78	11,90	0,74	5,60	0,34	0,00	0,00	52,51	52,51	0,00	52,51
5-6	15,69	4,45	22,18	14,85	0,93	6,99	0,42	0,00	0,00	65,52	65,52	0,00	65,52
6-7	16,13	4,57	22,79	15,26	0,95	7,18	0,43	0,00	0,00	67,32	67,32	0,00	67,32
7-8	17,74	5,03	25,07	16,78	1,05	7,90	0,48	0,00	0,00	74,05	74,05	0,00	74,05
8-9	19,35	5,49	27,35	18,31	1,14	8,62	0,52	0,00	0,00	80,78	80,78	0,00	80,78
9-10	20,96	5,95	29,63	19,83	1,24	9,34	0,57	0,00	0,00	87,51	87,51	0,00	87,51
10-11	16,52	4,60	23,23	18,09	0,95	7,64	0,43	0,00	0,00	71,46	71,46	0,00	71,46
11-12	18,70	5,22	26,31	20,50	1,08	8,66	0,49	0,00	0,00	80,96	80,96	0,00	80,96
12-13	14,87	4,14	20,90	16,28	0,86	6,87	0,39	0,00	0,00	64,31	64,31	0,00	64,31
13-14	16,52	4,60	23,23	18,09	0,95	7,64	0,43	0,00	0,00	71,46	71,46	0,00	71,46
14-15	19,82	5,51	27,87	21,71	1,14	9,17	0,52	0,00	0,00	85,75	85,75	0,00	85,75
15-16	19,82	5,51	27,87	21,71	1,14	9,17	0,52	0,00	0,00	85,75	85,75	0,00	85,75
16-17	16,52	4,60	23,23	18,09	0,95	7,64	0,43	0,00	0,00	71,46	71,46	0,00	71,46
17-18	14,04	3,91	19,74	15,38	0,81	6,49	0,37	0,00	0,00	60,74	60,74	0,00	60,74
18-19	24,78	6,89	34,84	27,14	1,43	11,46	0,65	0,00	0,00	107,18	107,18	0,00	107,18
19-20	17,95	4,37	23,76	18,73	0,95	9,69	0,46	0,00	0,00	75,91	75,91	0,00	75,91
20-21	17,77	4,32	23,53	18,55	0,94	9,59	0,45	0,00	0,00	75,15	75,15	0,00	75,15
21-22	16,15	3,93	21,39	16,86	0,86	8,72	0,41	0,00	0,00	68,32	68,32	0,00	68,32
22-23	14,36	3,49	19,01	14,99	0,76	7,75	0,36	0,00	0,00	60,73	60,73	0,00	60,73
23-24	12,56	3,06	16,63	13,11	0,67	6,78	0,32	0,00	0,00	53,13	53,13	0,00	53,13
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	388,95	106,29	541,52	399,79	22,27	183,44	10,25	0,00	0,00	1652,50	1652,50	0,00	1652,50

Главный инженер АО "ВВЭК"

Д.Э. Юнсов

тел. 4-11-82-69

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Воротынский район)

Дата: 20.06.2018г.

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	яч. ЛЭП -1001	яч. ЛЭП -1003	яч. ЛЭП -1005	РУ 0,4 кв КТП-710	РУ 0,4 кв КТП-707	итого			Итого, с учетом сторонних столбиков	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей (16-17)
						по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
	ВН	ВН	ВН	СН2	СН2						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0-1	75,83	0,00	116,66	0,41	0,70	0,00	0,00	193,60	193,60	0,00	193,60
1-2	79,13	0,00	121,73	0,43	0,73	0,00	0,00	202,02	202,02	0,00	202,02
2-3	80,23	0,00	123,43	0,44	0,74	0,00	0,00	204,83	204,83	0,00	204,83
3-4	79,13	0,00	121,74	0,43	0,73	0,00	0,00	202,03	202,03	0,00	202,03
4-5	85,72	0,00	131,88	0,47	0,79	0,00	0,00	218,86	218,86	0,00	218,86
5-6	106,97	0,00	164,57	0,58	0,99	0,00	0,00	273,10	273,10	0,00	273,10
6-7	109,90	0,00	169,08	0,60	1,01	0,00	0,00	280,59	280,59	0,00	280,59
7-8	120,89	0,00	185,98	0,66	1,11	0,00	0,00	308,65	308,65	0,00	308,65
8-9	131,88	0,00	202,89	0,72	1,21	0,00	0,00	336,70	336,70	0,00	336,70
9-10	142,87	0,00	219,80	0,78	1,32	0,00	0,00	364,76	364,76	0,00	364,76
10-11	110,79	0,00	170,44	0,60	1,02	0,00	0,00	282,85	282,85	0,00	282,85
11-12	125,54	0,00	193,14	0,68	1,15	0,00	0,00	320,52	320,52	0,00	320,52
12-13	99,71	0,00	153,40	0,54	0,92	0,00	0,00	254,56	254,56	0,00	254,56
13-14	110,79	0,00	170,44	0,60	1,02	0,00	0,00	282,85	282,85	0,00	282,85
14-15	132,94	0,00	204,53	0,72	1,22	0,00	0,00	339,42	339,42	0,00	339,42
15-16	132,94	0,00	204,53	0,72	1,22	0,00	0,00	339,42	339,42	0,00	339,42
16-17	110,79	0,00	170,44	0,60	1,02	0,00	0,00	282,85	282,85	0,00	282,85
17-18	94,17	0,00	144,88	0,51	0,86	0,00	0,00	240,42	240,42	0,00	240,42
18-19	166,18	0,00	255,66	0,90	1,53	0,00	0,00	424,27	424,27	0,00	424,27
19-20	114,72	0,00	176,49	0,62	1,06	0,00	0,00	292,89	292,89	0,00	292,89
20-21	113,57	0,00	174,72	0,62	1,05	0,00	0,00	289,96	289,96	0,00	289,96
21-22	103,24	0,00	158,84	0,56	0,95	0,00	0,00	263,60	263,60	0,00	263,60
22-23	91,77	0,00	141,19	0,50	0,85	0,00	0,00	234,31	234,31	0,00	234,31
23-24	80,30	0,00	123,54	0,44	0,74	0,00	0,00	205,02	205,02	0,00	205,02
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	2 600,00	0,00	4 000,00	14,15	23,93	0,00	0,00	6 638,08	6 638,08	0,00	6 638,08

Главный инженер АО "ВВЭК"

Д.Э. Юнусов

тел. 4-11-82-69

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Сосновский район)
 Дата: 20.06.2018г
 Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
0-1	23,29	44,98	13,26	1,87	8,24	31,30	45,31	69,20	7,25	81,72	0,00	52,88	78,72	16,04	16,04			
1-2	22,81	44,06	12,99	1,83	8,07	30,67	44,39	67,79	7,10	80,06	0,00	45,12	73,52	15,21	15,21			
2-3	22,81	44,06	12,99	1,83	8,07	30,67	44,39	67,79	7,10	80,06	0,00	41,60	70,80	5,97	8,88			
3-4	25,83	49,90	14,71	2,07	9,14	34,73	50,27	76,77	8,04	90,66	0,00	43,20	67,60	6,06	9,01			
4-5	23,17	44,75	13,20	1,86	8,20	31,15	45,08	68,85	7,21	81,31	0,00	40,72	66,16	6,82	10,15			
5-6	25,72	49,67	14,65	2,06	9,10	34,57	50,04	76,42	8,01	90,25	0,00	39,28	66,64	7,68	11,42			
6-7	30,63	59,17	17,45	2,46	10,84	41,18	59,61	91,03	9,54	107,51	0,00	40,72	85,68	8,53	12,69			
7-8	25,66	49,56	14,61	2,06	9,08	34,49	49,92	76,24	7,99	90,04	0,00	40,56	85,12	5,25	8,54			
8-9	22,63	43,72	12,89	1,82	8,01	30,43	44,04	67,26	7,05	79,43	0,00	47,44	118,72	5,37	8,74			
9-10	25,54	49,33	14,55	2,05	9,03	34,33	49,69	75,89	7,95	89,62	0,00	79,36	117,60	5,66	9,22			
10-11	28,20	54,48	16,06	2,26	9,98	37,92	54,88	83,82	8,78	98,98	0,00	84,48	90,24	5,96	9,71			
11-12	31,05	59,97	17,68	2,49	10,98	41,74	60,41	92,27	9,67	108,96	0,00	76,88	93,44	6,02	9,81			
12-13	31,34	60,55	17,85	2,51	11,09	42,14	60,99	93,15	9,76	110,00	0,00	83,04	91,20	5,37	8,74			
13-14	27,55	53,22	15,69	2,21	9,75	37,04	53,61	81,88	8,58	96,69	0,00	78,72	98,48	5,96	9,71			
14-15	22,28	43,03	12,69	1,79	7,88	29,95	43,35	66,21	6,94	78,19	0,00	78,88	85,60	6,14	10,00			
15-16	19,85	38,34	11,31	1,59	7,02	26,68	38,62	58,99	6,18	69,66	0,00	81,84	100,40	6,20	10,10			
16-17	18,78	36,28	10,70	1,51	6,65	25,25	36,55	55,82	5,85	65,92	0,00	82,08	110,88	6,08	9,90			
17-18	16,41	31,70	9,35	1,32	5,81	22,06	31,94	48,77	5,11	57,60	0,00	79,52	121,44	5,96	9,71			
18-19	13,63	26,32	7,76	1,09	4,82	18,32	26,52	40,50	4,24	47,83	0,00	84,96	123,12	6,56	10,68			
19-20	16,47	31,82	9,38	1,32	5,83	22,14	32,05	48,95	5,13	57,81	0,00	82,96	121,36	12,85	14,28			
20-21	22,10	42,69	12,59	1,77	7,82	29,71	43,00	65,68	6,88	77,56	0,00	80,00	131,36	12,73	14,14			
21-22	21,15	40,86	12,05	1,70	7,48	28,44	41,16	62,86	6,59	74,24	0,00	83,60	148,00	12,60	14,00			
22-23	19,26	37,20	10,97	1,54	6,81	25,89	37,47	57,23	6,00	67,58	0,00	86,72	168,48	11,57	12,85			
23-24	29,15	56,31	16,60	2,34	10,31	39,19	56,72	86,63	9,08	102,31	0,00	68,88	149,12	9,77	10,86			
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	565,33	1 092,00	322,00	45,33	200,00	760,00	1 100,00	1 680,00	176,00	1 984,00	0,00	1 603,44	2 473,68	196,35	264,39			

Главный инженер АО "ВЭСК"



Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69

Итого			Итого, с учетом сторонних колоннок	Сторони е	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
16	17	18	19	20	21
0,00	0,00	490,11	490,11	0,00	490,11
0,00	0,00	468,85	468,85	0,00	468,85
0,00	0,00	447,03	447,03	0,00	447,03
0,00	0,00	488,00	488,00	0,00	488,00
0,00	0,00	448,61	448,61	0,00	448,61
0,00	0,00	485,49	485,49	0,00	485,49
0,00	0,00	577,03	577,03	0,00	577,03
0,00	0,00	509,12	509,12	0,00	509,12
0,00	0,00	497,55	497,55	0,00	497,55
0,00	0,00	569,83	569,83	0,00	569,83
0,00	0,00	585,75	585,75	0,00	585,75
0,00	0,00	621,38	621,38	0,00	621,38
0,00	0,00	627,73	627,73	0,00	627,73
0,00	0,00	579,09	579,09	0,00	579,09
0,00	0,00	492,92	492,92	0,00	492,92
0,00	0,00	476,78	476,78	0,00	476,78
0,00	0,00	472,24	472,24	0,00	472,24
0,00	0,00	446,70	446,70	0,00	446,70
0,00	0,00	416,35	416,35	0,00	416,35
0,00	0,00	462,36	462,36	0,00	462,36
0,00	0,00	548,04	548,04	0,00	548,04
0,00	0,00	554,72	554,72	0,00	554,72
0,00	0,00	549,57	549,57	0,00	549,57
0,00	0,00	647,28	647,28	0,00	647,28
0,00	0,00	12 462,53	12 462,53	0,00	12 462,53

Беломостье. Учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Валдский район)

Дата: 20.06.2018г

Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", д/подкор № 12-кор от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-1	4,666508	17,84939	11,14128798	23,79919	1,788828	0,962467	2,994343	24,73249	8,662206	11,82182	7,203922	4,394295	10,49964	17,34385
1-2	4,8694	18,62545	11,62569181	24,83394	1,866603	1,004314	3,124531	25,80782	9,038823	12,33581	7,517136	4,585351	10,95615	18,09794
2-3	4,93703	18,88414	11,78715975	25,17885	1,892528	1,018262	3,167928	26,16626	9,164362	12,50714	7,62154	4,649037	11,10832	18,3493
3-4	4,869634	18,62635	11,62625052	24,83513	1,866693	1,004362	3,124682	25,80906	9,039258	12,33641	7,517497	4,585572	10,95668	18,09881
4-5	5,275183	20,17758	12,59449946	26,90343	2,022153	1,088006	3,384909	27,95847	9,792058	13,3638	8,143564	4,967464	11,86916	19,6061
5-6	6,582707	25,17885	15,716213	33,57181	2,523371	1,357683	4,223904	34,88835	12,21915	16,67619	10,16205	6,198716	14,81109	24,46573
6-7	6,763055	25,86869	16,14679418	34,49158	2,592504	1,39488	4,339627	35,84419	12,55392	17,13307	10,44047	6,368544	15,21687	25,13602
7-8	7,439361	28,45555	17,7614736	37,94074	2,851755	1,534368	4,77359	39,42861	13,80931	18,84638	11,48451	7,005398	16,73856	27,64962
8-9	8,115666	31,04242	19,37615302	41,3899	3,111005	1,673856	5,207552	43,01303	15,06471	20,55969	12,52856	7,642252	18,26025	30,16323
9-10	8,791972	33,62929	20,99083243	44,83906	3,370256	1,813344	5,641515	46,59745	16,3201	22,27299	13,57261	8,279107	19,78194	32,67683
10-11	6,817659	26,07755	16,27716045	34,77006	2,613436	1,406142	4,374664	36,13359	12,65528	17,2714	10,52476	6,419962	15,33973	25,33897
11-12	7,72564	29,55057	18,44496535	39,40076	2,961495	1,593413	4,957286	40,94589	14,34072	19,57162	11,92646	7,274978	17,38269	28,71363
12-13	6,135893	23,46979	14,64944441	31,29305	2,352092	1,265528	3,937198	32,52023	11,38975	15,54426	9,472285	5,777966	13,80576	22,80507
13-14	6,817659	26,07755	16,27716045	34,77006	2,613436	1,406142	4,374664	36,13359	12,65528	17,2714	10,52476	6,419962	15,33973	25,33897
14-15	8,181191	31,29305	19,53259254	41,72407	3,136123	1,687371	5,249597	43,36031	15,18634	20,72568	12,62971	7,703954	18,40768	30,40676
15-16	8,181191	31,29305	19,53259254	41,72407	3,136123	1,687371	5,249597	43,36031	15,18634	20,72568	12,62971	7,703954	18,40768	30,40676
16-17	6,817659	26,07755	16,27716045	34,77006	2,613436	1,406142	4,374664	36,13359	12,65528	17,2714	10,52476	6,419962	15,33973	25,33897
17-18	5,79501	22,16591	13,83558638	29,55455	2,221421	1,195221	3,718465	30,71355	10,75699	14,68069	8,946047	5,456968	13,03877	21,53812
18-19	10,22649	39,11632	24,41574068	52,15509	3,920154	2,109213	6,561997	54,20039	18,98292	25,9071	15,78714	9,629943	23,0096	38,00845
19-20	7,059475	27,00249	16,85449681	36,00332	2,706132	1,456017	4,52983	37,41522	13,10415	17,884	10,89806	6,647672	15,88382	26,23772
20-21	6,98888	26,73247	16,68595184	35,64329	2,679071	1,441457	4,484532	37,04107	12,97311	17,70516	10,78908	6,581196	15,72498	25,97534
21-22	6,353528	24,30224	15,16904713	32,40299	2,435519	1,310415	4,076847	33,6737	11,79374	16,0956	9,808258	5,982905	14,29544	23,61394
22-23	5,64758	21,60199	13,48359745	28,80266	2,164906	1,164813	3,623864	29,93217	10,48332	14,3072	8,718452	5,318138	12,70706	20,99017
23-24	4,941633	18,90174	11,79814777	25,20233	1,894292	1,019212	3,170881	26,19065	9,172905	12,5188	7,628645	4,653371	11,11867	18,3664
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	160	612	382	816	61,33333	33	102,6667	848	297	405,3333	247	150,6667	360	594,6667

Главный инженер АО "ВЭЭК"

Д.Э. Юнусов

Тел. 4-11-82-69

15	Итого			18	19	20	21
	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2				
0	0	0	147,8603	147,8603	0	147,8603	
0	0	0	154,289	154,289	0	154,289	
0	0	0	156,4319	156,4319	0	156,4319	
0	0	0	154,2964	154,2964	0	154,2964	
0	0	0	167,1464	167,1464	0	167,1464	
0	0	0	208,5758	208,5758	0	208,5758	
0	0	0	214,2902	214,2902	0	214,2902	
0	0	0	235,7192	235,7192	0	235,7192	
0	0	0	257,1483	257,1483	0	257,1483	
0	0	0	278,5773	278,5773	0	278,5773	
0	0	0	216,0204	216,0204	0	216,0204	
0	0	0	244,7901	244,7901	0	244,7901	
0	0	0	194,4183	194,4183	0	194,4183	
0	0	0	216,0204	216,0204	0	216,0204	
0	0	0	259,2244	259,2244	0	259,2244	
0	0	0	259,2244	259,2244	0	259,2244	
0	0	0	216,0204	216,0204	0	216,0204	
0	0	0	183,6173	183,6173	0	183,6173	
0	0	0	324,0305	324,0305	0	324,0305	
0	0	0	223,6824	223,6824	0	223,6824	
0	0	0	221,4456	221,4456	0	221,4456	
0	0	0	201,3142	201,3142	0	201,3142	
0	0	0	178,9459	178,9459	0	178,9459	
0	0	0	156,5777	156,5777	0	156,5777	
0	0	0	5069,667	5069,667	0	5069,667	

Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления.

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВЭЭК" (Кстово)

1. График временного отключения потребления электрической энергии на период 2017/2018-г.г.

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО- договор оказания услуг) : 12-ЮР

Дата: 20.06.2018 г.

№ п/п	Потребитель	Наименование подстанции	Наименование фидера	Способ ввода отключен или по графику	Время отключения	Нагрузка пресеципчений по данным замера 20.06.2018, за каждый час суток, МВт																							
						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	2	3	4	5	6	1,96	1,95	1,94	2,33	3,61	4,80	4,69	4,71	4,68	4,33	4,19	2,64	2,01	1,89	1,81	2,28	3,22	4,71	4,35	4,44	4,43	4,41	4,31	2,64
1	АО "Верхне-Волжская энергетическая компания" (ВПК ИЖЕЛ МОС	ПС 220 Нагорная ДЭП Нагорная-ГАСГ, 140	ЛПН-ГАСГ2	ДУ	20																								

2. Расстановка автоматов частотной разгрузки АЧР и ЧАПВ на период 2017/2018-г.г.

Уставка срабатывания АЧР-1		Уставка срабатывания АЧР-2		Место установки	Номера подключенных к АЧР линий, трансформаторов	Нагрузка линий, МВт			
частота, Гц	время, сек.	частота, Гц	время, сек.			4 ч.	10 ч.	21 ч.	
47,3	0,3	48,8	35	ПС 110кВ ГАСГ-2	ф. 1003(ф. 105), ф. 1016(ф. 1004(ф. 204), ф. 1017(ф. 304) (ООО "ИЖЕЛ-МОС)	0,12	1,354	0,662	
47,3	0,3	48,8	35	ПС 110кВ ГАСГ-2		2,3316	4,3308	4,4322	

Главный инженер АО "ВЭЭК"



Д.С. Юнусов тел. 4-11-82-69