

Приложение № 7

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (ПС 110/10кВ ГАСТ-2, РП-211, ТП-534)  
 Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4	5	6	итого			10	11
							7 по напряжению ВН	8 по напряжению СН1	9 по напряжению СН2		
0-1	1896,40	1482,80	37,20	36,00	44,50	82,70	3379,20	0,00	200,40	0,00	3579,60
1-2	1874,40	1469,60	36,60	36,60	39,50	81,80	3344,00	0,00	194,50	0,00	3538,50
2-3	1799,60	1469,60	37,20	36,00	37,90	81,10	3269,20	0,00	192,20	0,00	3461,40
3-4	1777,60	1403,60	36,60	36,60	37,30	80,60	3181,20	0,00	191,10	0,00	3372,30
4-5	1738,00	1386,00	37,20	36,60	38,00	80,70	3124,00	0,00	192,50	0,00	3316,50
5-6	1874,40	1355,20	36,60	36,00	38,00	82,40	3229,60	0,00	193,00	0,00	3422,60
6-7	2010,80	1430,00	37,80	39,00	41,30	83,40	3440,80	0,00	201,50	0,00	3642,30
7-8	2538,80	1601,60	43,20	58,20	51,60	88,60	4140,40	0,00	241,60	0,00	4382,00
8-9	2807,20	1887,60	46,80	70,80	59,40	91,70	4694,80	0,00	268,70	0,00	4963,50
9-10	3163,60	2252,80	48,60	80,40	79,70	91,60	5416,40	0,00	300,30	0,00	5716,70
10-11	3317,60	2464,00	51,60	86,40	94,30	92,70	5781,60	0,00	325,00	0,00	6106,60
11-12	3198,80	2464,00	54,60	83,40	96,40	92,90	5662,80	0,00	327,30	0,00	5990,10
12-13	3357,20	2459,60	55,20	81,60	100,80	92,20	5816,80	0,00	329,80	0,00	6146,60
13-14	3423,20	2503,60	54,60	82,20	95,60	91,90	5926,80	0,00	324,30	0,00	6251,10
14-15	3462,80	2512,40	54,00	79,20	99,50	92,00	5975,20	0,00	324,70	0,00	6299,90
15-16	3471,60	2508,00	55,20	80,40	94,70	96,00	5979,60	0,00	326,30	0,00	6305,90
16-17	3542,00	2534,40	52,20	76,80	94,60	98,10	6076,40	0,00	321,70	0,00	6398,10
17-18	3568,40	2508,00	49,20	60,60	95,20	100,10	6076,40	0,00	305,10	0,00	6381,50
18-19	3630,00	2455,20	46,20	48,60	85,60	96,00	6085,20	0,00	276,40	0,00	6361,60
19-20	3524,40	2433,20	40,80	42,00	77,50	95,70	5957,60	0,00	256,00	0,00	6213,60
20-21	3515,60	2354,00	39,00	39,00	61,30	96,20	5869,60	0,00	235,50	0,00	6105,10
21-22	3300,00	2266,00	37,20	37,80	59,00	95,10	5566,00	0,00	229,10	0,00	5795,10
22-23	2816,00	1804,00	36,60	36,60	49,90	94,90	4620,00	0,00	218,00	0,00	4838,00
23-24	1958,00	1557,60	36,00	34,80	47,40	96,60	3515,60	0,00	214,80	0,00	3730,40
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	67566,40	48562,80	1060,20	1335,60	1619,00	2175,00	116129,20	0,00	6189,80	0,00	122319,00

Главный инженер АО "ВЭЭК" Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69



Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (ПС 110/6кВ Щербинки)  
 Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4		5	6
				итого	по напряжению ВН		
0-1	2068,80	3,81	2284,80	4357,41	0,00	4357,41	
1-2	1879,20	3,82	2212,80	4095,82	0,00	4095,82	
2-3	1855,20	3,84	2174,40	4033,44	0,00	4033,44	
3-4	1809,60	3,82	2119,20	3932,62	0,00	3932,62	
4-5	1845,60	3,82	2160,00	4009,42	0,00	4009,42	
5-6	1939,20	3,79	2330,40	4273,39	0,00	4273,39	
6-7	2428,80	3,73	3050,40	5482,93	0,00	5482,93	
7-8	2935,20	3,65	4360,80	7299,65	0,00	7299,65	
8-9	3468,00	3,62	5054,40	8526,02	0,00	8526,02	
9-10	3938,40	3,57	5397,60	9339,57	0,00	9339,57	
10-11	4185,60	3,54	5925,60	10114,74	0,00	10114,74	
11-12	4144,80	3,55	5486,40	9634,75	0,00	9634,75	
12-13	3981,60	3,58	5277,60	9262,78	0,00	9262,78	
13-14	3967,20	3,54	5462,40	9433,14	0,00	9433,14	
14-15	3885,60	3,55	4886,40	8775,55	0,00	8775,55	
15-16	3811,20	3,57	4548,00	8362,77	0,00	8362,77	
16-17	3549,60	3,58	4020,00	7573,18	0,00	7573,18	
17-18	3422,40	3,62	3816,00	7242,02	0,00	7242,02	
18-19	3295,20	3,63	3549,60	6848,43	0,00	6848,43	
19-20	3288,00	3,66	3408,00	6699,66	0,00	6699,66	
20-21	3050,40	3,66	3182,40	6236,46	0,00	6236,46	
21-22	2923,20	3,66	3043,20	5970,06	0,00	5970,06	
22-23	2575,20	3,73	2724,00	5302,93	0,00	5302,93	
23-24	2486,40	3,76	2532,00	5022,16	0,00	5022,16	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт·ч	72734,40	88,11	89006,40	161828,91	0,00	161828,91	

Главный инженер АО "ВЭЭК" \_\_\_\_\_ Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (г. Кстово)

Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ЛСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-нор 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	ПС Восточная ф.604	ПС Восточная ф.605	ПС Восточная ф.606
0-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1-2	719	253	224	247	705	86	404	296	386	221	99	616	364	525	384	504
2-3	657	234	199	234	658	87	366	269	357	218	90	528	332	478	365	479
3-4	631	231	188	230	626	86	350	251	345	214	85	495	321	448	354	471
4-5	628	228	182	229	623	84	338	243	342	210	81	488	316	443	349	467
5-6	664	229	188	231	638	86	340	260	365	213	80	488	341	460	357	462
6-7	760	253	218	255	734	89	392	307	435	315	92	520	403	493	407	550
7-8	1047	290	298	272	857	95	478	405	514	359	121	609	459	602	508	654
8-9	1183	347	326	288	1031	123	544	418	581	449	138	667	496	616	579	774
9-10	1249	374	315	294	1192	192	538	422	683	603	117	792	441	660	676	864
10-11	1299	368	320	294	1258	221	557	419	749	631	110	878	429	674	664	882
11-12	1280	386	324	319	1272	216	555	429	789	688	115	872	425	670	630	898
12-13	1338	395	334	312	1253	212	573	432	814	664	116	917	426	688	629	864
13-14	1297	381	339	308	1269	225	573	437	798	506	118	859	440	646	636	835
14-15	1258	374	336	310	1303	238	586	429	786	484	125	874	412	634	613	871
15-16	1283	390	360	338	1374	218	623	452	827	492	141	890	471	645	634	867
16-17	1357	422	379	357	1453	214	666	482	846	446	149	943	551	668	662	874
17-18	1384	442	408	359	1460	160	721	514	828	387	160	986	573	703	659	847
18-19	1364	446	438	360	1453	159	763	530	823	374	172	1036	573	729	638	801
19-20	1281	423	426	334	1398	152	775	547	780	338	182	1047	576	732	624	782
20-21	1189	414	411	330	1321	119	777	540	709	318	184	1029	579	769	601	727
21-22	1090	392	411	309	1199	104	726	504	627	300	181	972	537	820	564	882
22-23	948	337	345	279	959	102	606	429	524	266	151	852	465	720	492	600
23-24	811	285	281	264	832	90	490	361	444	233	123	752	401	588	434	525
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	26038	8281	7622	7037	26084	3558	13309	9809	15182	9540	3057	18962	10764	15092	13085	17122

Главный инженер АО "ВВЭСК" \_\_\_\_\_ Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69

17	ПС Восточная ф.608	18	ПС Кстовская ф.602 ТП-1177	19	ПС Кстовская ф.605 ТП-1177	20	ПС Кстовская ф.1 РУ-0,4кВ	21	ПС Кстовская ф.2 РУ-0,4кВ	22	ПС ДОЗ-2 ф.603	23	ПС Восточная ф.609 ТП-1168	24	ПС Восточная ф.609 ТП-569	25	ПС Восточная ф.609 ТП-560	26	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1163	27	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1164	28	ПС ДОЗ-2 ф.602 ТП-1170	29	ПС Кстовская ф.601 РП-47	30	ПС Рубин ф.620 РП-47	31	ПС Кстовская ф.601 ТП-1161	32	ПС Федяково Л-637 КТП-946	33	ПС Федяково Л-637 КТП-946	34	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1А	35	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1А
473		48		55		42		5		195		47		7		16		50		42		21		29		0		0		68		54		0		0	
432		44		54		38		5		194		47		7		17		43		41		21		0		0		0		66		50		0		0	
415		43		53		35		5		195		47		7		17		40		41		19		0		0		0		65		45		0		0	
411		43		51		35		5		193		48		7		17		39		39		18		18		0		0		64		44		0		0	
413		44		50		36		5		184		47		7		17		40		39		18		18		0		0		64		43		0		0	
489		50		53		37		5		186		28		7		17		61		42		20		20		0		0		64		43		0		0	
607		60		56		41		5		196		46		7		19		78		46		22		22		0		0		67		51		0		0	
655		66		63		43		5		263		50		8		27		77		45		26		26		0		0		69		56		0		0	
681		70		59		49		5		337		57		18		39		78		39		27		27		0		0		67		51		0		0	
722		74		60		43		4		370		64		19		40		95		25		24		24		0		0		72		52		0		0	
720		73		64		41		4		361		51		20		39		94		24		25		25		0		0		67		55		0		0	
697		68		64		40		4		341		45		23		40		75		25		25		23		0		0		70		53		0		0	
673		65		63		48		4		291		41		23		38		82		27		24		24		0		0		77		53		0		0	
678		66		67		46		4		321		42		21		37		74		26		25		25		0		0		75		54		0		0	
714		67		70		50		5		328		54		23		39		75		26		26		26		0		0		74		51		0		0	
753		63		74		53		4		307		67		22		36		83		29		26		26		0		0		74		58		0		0	
829		67		79		51		4		270		59		20		36		91		48		28		28		0		0		72		62		0		0	
846		70		82		55		5		218		57		18		23		89		54		32		32		0		0		77		68		0		0	
850		69		86		53		6		214		47		16		17		82		55		35		35		0		0		81		69		0		0	
859		68		80		56		4		210		68		14		16		82		57		37		37		0		0		80		77		0		0	
843		69		73		58		6		208		67		12		14		80		55		35		35		0		0		87		84		0		0	
784		67		72		58		7		211		61		11		15		74		56		33		33		0		0		81		84		0		0	
658		59		64		54		8		202		56		10		14		64		50		26		26		0		0		79		74		0		0	
550		55		56		50		6		203		47		10		14		55		46		23		23		0		0		75		63		0		0	
15752		1468		1549		1112		121		5996		1243		337		603		1701		976		616		0		0		0		1736		1394		0		0	

	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1	РП-26 ТП-1099 ул.Ступишина 1	РП-26 ТП-1098 ул.Ступишина 3	РП-26 ТП-1098 ул.Ступишина 3	РП-26 ТП-1098 ул.Ступишина 11	РП-26 ТП-1098 ул.Ступишина 11	РП-26 ул.Ступишина 13	РП-26 ул.Ступишина 13	РП-26 пр.Рачкова 1	РП-26 пр.Рачкова 1	Рп-26 ул.Островского 11А	Рп-26 ул.Островского 11А	РП-26 ТП-1099 ул.Островского 3А	РП-26 ТП-1099 ул.Островского 3А	РП-26 ф.607 РП 50	РП-26 ф.604 РП-50
589	561	0	697	394	0	217	0	395	0	0	1065	182	0	195	0	11159	8298	
21	24	0	28	17	0	0	0	15	0	0	39	8	0	8	0	408	282	
27	29	0	33	22	0	12	0	20	0	0	52	9	0	10	0	479	313	
35	35	0	36	24	0	13	0	24	0	0	59	10	0	11	0	566	348	
39	34	0	37	25	0	13	0	26	0	0	64	10	0	12	0	601	368	
37	38	0	36	26	0	13	0	24	0	0	65	11	0	13	0	607	379	
38	36	0	37	25	0	14	0	23	0	0	63	10	0	12	0	599	413	
33	32	0	37	25	0	13	0	23	0	0	61	10	0	11	0	592	424	
28	27	0	39	22	0	12	0	20	0	0	53	9	0	8	0	583	456	
25	26	0	35	18	0	9	0	19	0	0	47	8	0	9	0	547	434	
23	23	0	32	14	0	9	0	15	0	0	45	7	0	7	0	522	426	
24	22	0	33	13	0	8	0	14	0	0	42	6	0	8	0	510	413	
21	20	0	34	14	0	9	0	15	0	0	42	7	0	7	0	517	431	
20	20	0	32	14	0	10	0	14	0	0	43	7	0	7	0	512	422	
23	22	0	34	14	0	9	0	15	0	0	42	7	0	7	0	517	431	
24	22	0	27	12	0	9	0	15	0	0	40	8	0	8	0	476	367	
21	22	0	31	14	0	11	0	13	0	0	41	8	0	8	0	499	396	
20	20	0	33	16	0	8	0	14	0	0	40	7	0	6	0	498	412	
24	19	0	22	12	0	7	0	16	0	0	40	7	0	8	0	381	300	
24	22	0	26	13	0	10	0	16	0	0	47	7	0	10	0	442	333	
21	22	0	27	12	0	9	0	15	0	0	40	8	0	8	0	476	367	
17	13	0	17	10	0	6	0	10	0	0	28	5	0	5	0	290	219	
15	14	0	18	11	0	5	0	11	0	0	28	6	0	6	0	285	218	
17	13	0	17	10	0	6	0	10	0	0	28	5	0	5	0	289	218	
15	14	0	18	11	0	5	0	11	0	0	31	7	0	6	0	313	236	
17	15	0	18	12	0	6	0	13	0	0	40	7	0	8	0	381	300	
24	19	0	22	12	0	7	0	16	0	0	47	7	0	10	0	442	333	
24	22	0	26	13	0	10	0	16	0	0	47	7	0	10	0	442	333	
21	22	0	27	12	0	9	0	15	0	0	40	8	0	8	0	476	367	
24	21	0	31	14	0	11	0	13	0	0	41	8	0	8	0	499	396	
20	20	0	33	16	0	8	0	14	0	0	40	7	0	6	0	498	412	
21	20	0	32	14	0	10	0	14	0	0	43	7	0	7	0	512	422	
23	22	0	34	14	0	9	0	15	0	0	42	7	0	7	0	517	431	
24	22	0	33	13	0	8	0	14	0	0	42	6	0	8	0	510	413	
23	23	0	32	14	0	9	0	15	0	0	45	7	0	7	0	522	426	
25	26	0	35	18	0	9	0	19	0	0	47	8	0	9	0	547	434	
28	27	0	39	22	0	12	0	20	0	0	53	9	0	8	0	583	456	
33	32	0	37	25	0	13	0	23	0	0	61	10	0	11	0	592	424	
38	36	0	37	25	0	14	0	23	0	0	63	10	0	12	0	599	413	
37	38	0	36	26	0	13	0	24	0	0	65	11	0	13	0	607	379	
39	34	0	37	25	0	13	0	26	0	0	64	10	0	12	0	601	368	
35	35	0	36	24	0	13	0	24	0	0	59	10	0	11	0	566	348	
27	29	0	33	22	0	12	0	20	0	0	52	9	0	10	0	479	313	
21	24	0	28	17	0	0	0	15	0	0	39	8	0	8	0	408	282	

54	РП-26 ф.606 ТП-1195 (24)	55	РП-26 ф.605 ТП-1195 (24)	56	РП-26 ТП-1098 ул. освещ. 8 м-он	57	РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 1)	58	РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 2)	59	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 1)	60	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 2)	Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
61	по напряжению ВН	62	по напряжению СН1	63	по напряжению СН2	65	66											
53	67	61	13	4	14	9	0	0	0	8	0	0	61	62	63	65	66	
49	61	14	4	4	13	8	0	0	0	6318	1104	0	0	6851	1189	0	8040	
47	60	14	4	4	12	6	0	0	0	6073	1045	0	0	6318	1104	0	7422	
46	58	14	4	4	9	6	0	0	0	5990	1029	0	0	6073	1045	0	7118	
47	59	13	4	4	10	6	0	0	0	6137	1035	0	0	5990	1029	0	7018	
49	67	13	4	4	11	8	0	0	0	7042	1107	0	0	6137	1035	0	7172	
60	81	13	5	5	18	10	0	0	0	8533	1358	0	0	7042	1107	0	8149	
67	88	13	5	5	18	10	0	0	0	8533	1358	0	0	8533	1358	0	9891	
80	90	1	5	5	20	9	0	0	0	9654	1511	0	0	9654	1511	0	11166	
85	88	0	4	4	19	9	0	0	0	10615	1585	0	0	10615	1585	0	12200	
81	87	0	4	4	18	9	0	0	0	11025	1665	0	0	11025	1665	0	12691	
80	95	0	4	4	16	9	0	0	0	11132	1649	0	0	11132	1649	0	12780	
80	87	0	5	5	19	10	0	0	0	11154	1661	0	0	11154	1661	0	12815	
76	91	0	4	4	20	8	0	0	0	10920	1687	0	0	10920	1687	0	12607	
77	91	0	4	4	20	8	0	0	0	10847	1647	0	0	10847	1647	0	12495	
89	98	5	5	5	22	10	0	0	0	10867	1692	0	0	10867	1692	0	12558	
88	116	13	5	5	27	11	0	0	0	11261	1800	0	0	11261	1800	0	13060	
93	122	13	6	6	27	12	0	0	0	11770	1935	0	0	11770	1935	0	13705	
87	133	14	5	5	28	13	0	0	0	11866	1952	0	0	11866	1952	0	13818	
90	132	14	5	5	30	13	0	0	0	11939	1954	0	0	11939	1954	0	13893	
87	133	14	5	5	28	12	0	0	0	11673	1963	0	0	11673	1963	0	13636	
83	126	14	5	5	27	12	0	0	0	11305	1941	0	0	11305	1941	0	13246	
71	101	14	4	4	21	11	0	0	0	10618	1841	0	0	10618	1841	0	12459	
60	80	14	4	4	17	10	0	0	0	9118	1600	0	0	9118	1600	0	10719	
1724	2212	222	109	465	230	0	0	0	0	7833	1368	0	0	7833	1368	0	9202	
										230540	37319	0	0	230540	37319	0	267859	

Трехмесячные №194

Дата: 19.12.2018г.

Наименование (погребительский участок): АО "Ведухе-Волжская энергетическая компания", договор № 12-дорг от 22.01.2008

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам присоединения электрической энергии (мощности), кВт (Кстовский район)

Часы	Итого по направлениям по СН2																			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			20	21
0-1	5,28	7,57	11,00	0,71	8,86	2,57	8,43	1,00	3,71	0,00	16,14	5,43	9,00	39,71	9,57	14,85	0,00	42,99	2800,80	2987,62	0,00	2987,62	
1-2	5,36	7,68	11,16	0,72	8,98	2,61	8,55	1,01	3,77	0,00	16,37	5,51	9,13	40,28	9,71	15,07	0,00	43,61	2530,80	2720,33	0,00	2720,33	
2-3	5,36	7,68	11,16	0,72	8,98	2,61	8,55	1,01	3,77	0,00	16,37	5,51	9,13	40,28	9,71	15,07	0,00	43,61	2440,80	2630,33	0,00	2630,33	
3-4	5,44	7,79	11,32	0,73	9,11	2,65	8,67	1,03	3,82	0,00	16,61	5,58	9,26	40,86	9,85	15,38	0,00	44,24	2412,00	2604,24	0,00	2604,24	
4-5	6,13	8,78	12,75	0,83	10,27	2,98	9,77	1,16	4,31	0,00	18,71	6,29	10,43	46,04	11,10	17,22	0,00	49,85	2437,20	2653,80	0,00	2653,80	
5-6	7,51	10,75	15,62	1,01	12,58	3,65	11,97	1,42	5,27	0,00	22,92	7,71	12,78	56,40	13,59	21,10	0,00	61,06	2714,40	2979,74	0,00	2979,74	
6-7	7,66	10,97	15,94	1,04	12,83	3,73	12,21	1,45	5,38	0,00	23,39	7,87	13,04	57,55	13,87	21,53	0,00	62,31	3049,20	3193,96	0,00	3193,96	
7-8	8,42	12,07	17,53	1,14	14,12	4,10	13,43	1,59	5,92	0,00	25,73	8,65	14,35	63,30	15,26	23,68	0,00	68,54	3164,40	3462,23	0,00	3462,23	
8-9	8,42	12,07	17,53	1,14	14,12	4,10	13,43	1,59	5,92	0,00	25,73	8,65	14,35	63,30	15,26	23,68	0,00	68,54	3092,40	3390,23	0,00	3390,23	
9-10	9,19	13,17	19,13	1,24	15,40	4,47	14,66	1,74	6,46	0,00	28,07	9,44	15,65	69,06	16,64	25,83	0,00	74,77	3250,80	3575,71	0,00	3575,71	
10-11	16,77	21,74	19,46	5,80	21,53	26,50	20,29	7,87	16,77	0,00	108,88	33,95	39,12	127,10	60,44	175,95	0,00	69,35	3153,60	3925,09	0,00	3925,09	
11-12	20,12	26,08	23,35	6,96	25,83	31,80	24,34	9,44	20,12	0,00	130,66	40,74	46,95	152,52	72,53	211,14	0,00	83,21	3114,00	4039,79	0,00	4039,79	
12-13	15,09	19,56	17,51	5,22	19,38	23,85	18,26	7,08	15,09	0,00	97,99	30,55	35,21	114,39	54,40	158,36	0,00	62,41	3117,60	3811,94	0,00	3811,94	
13-14	16,77	21,74	19,46	5,80	21,53	26,50	20,29	7,87	16,77	0,00	108,88	33,95	39,12	127,10	60,44	175,95	0,00	69,35	2977,20	3748,69	0,00	3748,69	
14-15	20,12	26,08	23,35	6,96	25,83	31,80	24,34	9,44	20,12	0,00	130,66	40,74	46,95	152,52	72,53	211,14	0,00	83,21	3009,60	3935,39	0,00	3935,39	
15-16	20,12	26,08	23,35	6,96	25,83	31,80	24,34	9,44	20,12	0,00	130,66	40,74	46,95	152,52	72,53	211,14	0,00	83,21	3132,00	4057,79	0,00	4057,79	
16-17	16,77	21,74	19,46	5,80	21,53	26,50	20,29	7,87	16,77	0,00	108,88	33,95	39,12	127,10	60,44	175,95	0,00	69,35	3502,80	4274,29	0,00	4274,29	
17-18	14,25	18,47	16,54	4,93	18,30	22,52	17,24	6,69	14,25	0,00	92,55	28,86	33,25	108,03	51,38	149,56	0,00	58,94	3693,60	4349,37	0,00	4349,37	
18-19	25,15	32,60	29,19	8,69	32,29	39,74	30,43	11,80	25,15	0,00	163,32	50,92	58,68	190,65	90,67	263,93	0,00	104,02	3819,60	4976,83	0,00	4976,83	
19-20	48,44	64,38	60,86	12,42	101,84	65,00	73,90	9,11	49,89	0,00	206,38	73,07	123,99	165,60	126,27	200,79	0,00	114,47	3888,00	5384,40	0,00	5384,40	
20-21	47,95	63,73	60,25	12,30	100,83	64,35	73,16	9,02	49,39	0,00	204,32	72,34	122,75	163,94	125,01	198,78	0,00	113,33	3906,00	5387,44	0,00	5387,44	
21-22	43,59	57,94	54,77	11,18	91,66	58,50	66,51	8,20	44,90	0,00	185,74	65,76	111,59	149,04	113,64	180,71	0,00	103,02	3708,00	5054,76	0,00	5054,76	
22-23	38,75	51,80	48,69	9,94	81,48	52,00	59,12	7,29	39,91	0,00	165,10	58,46	99,19	132,48	101,02	160,63	0,00	91,58	3265,20	4462,32	0,00	4462,32	
23-24	33,91	45,06	42,60	8,69	71,29	45,50	51,73	6,38	34,92	0,00	144,47	51,15	86,80	115,92	88,39	140,55	0,00	80,13	3031,20	4078,68	0,00	4078,68	
Всего по потребителям	446,58	595,22	601,96	120,91	774,40	579,79	633,91	130,48	432,49	0,00	2188,54	725,81	1046,80	2495,66	1274,24	2807,90	0,00	1745,09	75211,20	91810,96	0,00	91810,96	
Всего по потребителям контрольный замер, кВт ч																							

Главный инженер АО "ВЭСК" \_\_\_\_\_ Д.С. Юлисов тел. 4-11-82-69



Веломость. Учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Богородский район)

Дата: 19.12.2018г

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

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0-1	98,91	75,26	0,00	69,84	115,10	0,00	0,00	137,66	0,00	73,68
1-2	85,57	70,40	0,00	63,74	103,73	0,00	0,00	136,61	0,00	89,71
2-3	79,97	66,18	0,00	60,67	100,37	0,00	0,00	142,32	0,00	86,30
3-4	79,78	65,47	0,00	58,13	99,94	0,00	0,00	143,81	0,00	90,29
4-5	83,78	66,69	0,00	58,32	99,79	0,00	0,00	149,14	0,00	89,90
5-6	91,30	75,71	0,00	93,65	114,38	0,00	0,00	169,44	0,00	83,09
6-7	113,25	92,13	0,00	118,42	137,33	0,00	0,00	192,48	0,00	117,94
7-8	120,96	97,50	0,00	108,96	154,80	0,00	0,00	229,92	0,00	104,83
8-9	126,43	101,31	0,00	103,97	174,29	0,00	0,00	238,46	0,00	102,96
9-10	134,72	115,97	0,00	114,05	183,65	0,00	0,00	226,61	0,00	101,14
10-11	129,31	118,21	0,00	114,53	177,65	0,00	0,00	210,77	0,00	114,05
11-12	127,17	115,81	0,00	101,52	179,09	0,00	0,00	227,28	0,00	137,18
12-13	128,96	114,21	0,00	99,22	179,09	0,00	0,00	235,49	0,00	143,18
13-14	136,58	132,96	0,00	118,56	172,03	0,00	0,00	225,89	0,00	167,23
14-15	138,30	134,27	0,00	96,00	172,70	0,00	0,00	219,94	0,00	159,65
15-16	158,50	135,90	0,00	92,83	179,57	0,00	0,00	212,98	0,00	156,96
16-17	168,29	153,02	0,00	104,64	207,22	0,00	0,00	218,64	0,00	125,04
17-18	2,00	161,31	0,00	101,33	213,70	0,00	0,00	211,73	0,00	101,52
18-19	191,84	165,54	0,00	105,89	213,02	0,00	0,00	215,09	0,00	85,68
19-20	195,81	170,53	0,00	108,19	216,00	0,00	0,00	214,32	0,00	71,09
20-21	193,76	166,46	0,00	101,90	204,67	0,00	0,00	216,24	0,00	61,10
21-22	177,50	142,43	0,00	92,98	190,51	0,00	0,00	202,08	0,00	64,75
22-23	147,68	106,05	0,00	83,33	150,19	0,00	0,00	175,54	0,00	63,31
23-24	114,62	85,86	0,00	73,25	129,17	0,00	0,00	154,75	0,00	63,70
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	3024,976	2729,184	0	2243,904	3866,448	0	0	4707,168	0	2454,288

Главный инженер АО "ВВЭК"



Д.А. Юнусов

тел. 4-11-82-69



0,00	88,18	75,70	840,00	1428,60	0,00	115,17	138,53	39,55	8,74	27,50	31,33
0,00	82,32	67,39	782,10	1372,80	0,00	111,65	134,59	40,74	8,81	26,90	29,31
0,00	79,25	62,59	758,10	1337,40	0,00	109,34	131,42	39,12	8,91	26,18	28,42
0,00	82,90	61,15	734,40	1334,70	0,00	109,28	136,27	40,10	8,94	27,79	28,77
0,00	143,14	62,88	756,00	1366,50	0,00	108,86	138,96	40,88	9,07	28,58	29,47
0,00	148,08	70,37	800,70	1459,80	0,00	113,73	143,23	43,90	8,94	49,97	32,00
0,00	179,81	88,27	936,90	1596,60	0,00	120,86	157,20	47,73	8,76	77,09	46,24
0,00	233,62	95,62	1061,10	1656,90	0,00	124,00	173,23	49,84	8,95	85,75	64,03
0,00	261,55	106,94	1194,60	1781,40	0,00	115,90	165,98	44,64	8,19	97,10	98,02
0,00	258,43	113,52	1176,30	1854,90	0,00	118,91	157,15	38,80	6,24	95,57	102,88
0,00	212,40	111,22	1062,60	1767,60	0,00	117,73	158,59	41,42	6,24	88,13	110,62
0,00	186,77	119,47	1017,90	1734,90	0,00	115,26	163,15	41,07	6,45	83,40	99,46
0,00	193,01	118,42	967,20	1746,30	0,00	120,32	164,45	40,58	6,31	82,44	105,89
0,00	189,94	123,55	984,60	1716,90	0,00	111,74	153,94	41,62	6,21	92,04	98,11
0,00	201,46	125,57	1027,20	1739,10	0,00	111,84	151,92	41,52	7,15	65,04	92,51
0,00	167,86	134,64	1041,90	1783,80	0,00	125,06	163,82	43,23	7,32	62,76	89,47
0,00	173,66	149,42	1036,50	1782,90	0,00	135,36	179,18	45,68	7,80	46,25	70,50
0,00	167,14	161,47	996,90	1866,00	0,00	139,10	198,53	46,74	7,70	55,46	57,54
0,00	163,30	165,12	1026,30	1852,20	0,00	148,67	206,21	53,74	8,30	54,67	47,39
0,00	175,68	163,58	1238,70	1876,80	0,00	150,85	208,37	56,48	9,06	42,22	46,08
0,00	175,63	167,18	1295,40	1851,90	0,00	156,29	213,79	54,24	9,85	39,74	45,76
0,00	166,70	156,53	1190,10	1793,10	0,00	152,00	203,95	51,70	10,40	38,33	42,59
0,00	137,18	115,25	1063,20	1669,80	0,00	144,16	185,09	47,89	9,06	36,43	35,74
0,00	111,46	91,01	903,90	1535,10	0,00	132,96	167,28	45,90	8,96	29,74	35,07
0	3979,44	2706,864	23892,6	39906	0	3009,056	3994,848	1077,104	196,29	1359,096	1467,2
ТПП-1485А Ввод №1	ТПП-1485А Ввод №2	ТПП-1484А	ПС "Буревестник" Л-1015 РП-15А	ПС "Буревестник" Л-1001 РП-15А	ПС Кожевенная Л-602 оп.40 в ст. ЗТП-1308А	ТПП-1855А	ТПП-1852А	Оп. 50, отпайка от ВЛ-1504 РП-15А в ст. ЗТП-1875А	Оп. 50, отпайка от ВЛ-1504 РП-15А в ст. ЗТП-1875А	Оп. 47, отпайка от ВЛ-1504 РП-15А в ст. ЗТП-1874А	ТПП-1897А ПС Митино ф.1011

23	ПС Богородская РП-12 Л-1204 яч. ВН-1 ТП- 1435А	24	ПС Богородская Л-605 яч. ВН-2 ЗТП-1003 в ст. ЗТП-1131А	25	ПС Богородская Л-620 яч. ВН-2 ЗТП-1131А	26	ПС Богородская 609 ТП-1477А	27	ПС Богородская 609 ТП-1477А	28	ПС Хвощевка ВЛ- 1007 оп. 48 в ст. ЗТП- 1649А	29	ПС Хвощевка ВЛ- 1008 оп. 112 в ст. ЗТП- 1648А	30	ПС Хвощевка ВЛ- 1004 ТП-1611А ВН-1	31	ПС Хвощевка ВЛ- 1004 ТП-1611А ВН-2	32	РП-13А Л-1303 ЗТП- 1442 ф.1	33	РП-13А Л-1303 ЗТП- 1442 ф.2	34	РП-13А Л-1303 ЗТП- 1442 ф.3
25,73	50,40	0,00	0,00	24,58	9,42	17,84	0,00	106,27	10,90	31,66	0,77												
24,10	45,94	0,00	0,00	23,95	10,76	16,56	0,00	104,06	7,63	29,76	2,16												
23,88	45,84	0,00	0,00	24,00	10,76	16,48	0,00	99,07	6,59	28,46	2,13												
23,47	44,74	0,00	0,00	23,38	11,10	17,30	0,00	99,50	6,05	28,44	1,71												
23,64	45,31	0,00	0,00	23,52	10,55	20,32	0,00	107,09	6,06	28,30	1,52												
23,98	47,33	0,00	0,00	24,67	10,31	22,83	0,00	129,74	8,11	30,55	1,44												
27,36	51,94	0,00	0,00	32,45	8,33	30,42	0,00	158,59	10,54	35,83	1,57												
29,66	62,26	0,00	0,00	45,41	8,60	30,13	0,00	161,62	10,72	32,50	1,94												
33,98	67,63	0,00	0,00	82,66	9,95	22,10	0,00	170,83	9,38	33,50	1,60												
31,37	74,98	0,00	0,00	87,84	9,78	21,10	0,00	175,54	9,26	32,21	0,45												
36,48	70,46	0,00	0,00	96,29	9,65	21,97	0,00	159,02	8,86	31,15	0,45												
35,33	77,28	0,00	0,00	99,41	9,90	22,72	0,00	147,50	7,01	27,98	0,45												
31,18	65,47	0,00	0,00	97,25	9,96	22,82	0,00	133,30	7,30	28,46	0,46												
30,91	68,16	0,00	0,00	98,59	9,98	21,28	0,00	127,73	8,22	33,91	0,45												
31,01	64,66	0,00	0,00	107,90	8,33	22,14	0,00	134,64	7,62	32,23	0,45												
33,34	68,78	0,00	0,00	97,34	8,94	23,39	0,00	149,81	10,08	32,52	0,46												
38,64	72,48	0,00	0,00	103,78	10,82	24,90	0,00	164,45	12,30	39,38	0,59												
41,81	71,04	0,00	0,00	97,82	11,59	26,85	0,00	160,94	16,86	41,09	0,75												
39,48	67,92	0,00	0,00	75,79	10,92	32,67	0,00	162,82	18,82	42,22	0,74												
42,94	73,01	0,00	0,00	55,68	10,21	36,46	0,00	160,90	15,87	37,46	0,75												
41,38	73,06	0,00	0,00	49,97	10,09	35,07	0,00	151,87	15,73	38,57	0,77												
37,90	65,76	0,00	0,00	41,62	10,27	31,55	0,00	147,26	18,16	38,57	0,75												
40,87	62,54	0,00	0,00	29,23	11,30	24,37	0,00	126,91	13,98	32,52	0,78												
34,25	56,74	0,00	0,00	25,49	10,91	20,06	0,00	116,78	10,90	31,66	0,77												
782,664	1493,712	0	0,000	1468,608	242,448	581,328	0	3356,256	256,96	798,936	23,904												

	РП-13А Л-1303 оп. 48 к ТП-1480А	РП-13А Л-1303 оп. 48 к ТП-1480А	ПС Богородская ф.1303 РП-13А ТП- 1157А	РП-16 КЛ-1605 в ст. 1414А	РП-16 КЛ-1605 в ст. 1414А	РП-16 КЛ-1605 в ст. 1466А	ПС Богородская ф.610 ТП-1445А	ПС Богородская Ф.602 ТП-1305А	ПС Богородская ф.610 ТП-1448А	ВЛ-0,4 от ТП 1050 ПС Куликово ф.1005	ВЛ-0,4 от ТП 1051 ПС Куликово ф.1005	ПС Хвошевка ф.1008 ТП-1641А
35	48,43	56,45	32,06	68,59	0,00	18,24	115,87	9,29	8,77	3,58	15,34	6,15
	44,59	51,79	30,62	70,27	0,00	18,43	110,30	9,31	8,45	3,58	15,39	6,15
	43,06	48,72	30,18	76,61	0,00	18,58	104,93	8,59	8,54	4,13	15,71	7,09
	42,29	47,09	30,30	81,98	0,00	17,76	104,35	8,86	8,80	3,82	15,76	6,57
	42,58	50,02	30,43	93,02	0,00	17,95	106,32	8,33	8,67	3,17	15,82	5,44
	48,19	54,72	31,65	102,48	0,00	25,44	112,61	9,43	8,51	3,25	17,44	5,58
	60,91	61,25	37,86	123,94	0,00	97,82	128,16	11,23	10,78	3,97	18,19	6,81
	66,86	69,60	43,55	126,14	0,00	126,05	138,38	11,47	14,18	5,10	17,41	8,76
	57,46	71,57	44,93	115,49	0,00	130,99	136,03	10,39	10,46	3,98	15,09	6,84
	55,44	75,46	44,38	104,78	0,00	130,46	138,10	11,09	9,22	3,95	15,42	6,79
	55,34	72,72	45,50	86,98	0,00	130,94	133,15	10,92	9,95	3,87	15,94	6,65
	56,06	79,25	44,90	85,68	0,00	110,26	130,46	10,44	8,67	3,73	16,70	6,40
	55,63	73,34	42,50	86,30	0,00	103,68	132,05	9,96	9,12	3,23	17,70	5,55
	57,79	71,33	38,88	92,26	0,00	87,26	131,28	10,85	8,67	3,17	16,86	5,44
	62,98	75,65	40,32	96,72	0,00	82,22	136,18	10,92	11,17	3,92	15,04	6,73
	63,94	86,54	44,19	112,75	0,00	69,98	144,14	11,78	10,62	4,91	15,86	8,43
	72,62	93,70	43,90	122,74	0,00	38,98	152,50	15,05	10,85	4,43	14,53	7,61
	86,06	101,90	48,83	135,02	0,00	22,32	165,41	16,15	9,22	4,77	17,65	8,19
	91,44	104,40	45,18	141,07	0,00	22,80	171,65	18,53	10,62	5,09	19,86	8,74
	97,39	107,52	45,25	143,47	0,00	22,90	172,03	18,62	11,30	5,58	20,29	9,59
	96,86	103,73	44,90	144,00	0,00	20,78	168,00	17,16	10,94	5,46	18,40	9,37
	82,61	99,26	42,18	120,91	0,00	19,97	147,89	16,46	9,79	4,35	18,02	7,47
	69,79	70,99	37,28	102,38	0,00	19,44	138,29	14,47	9,44	4,00	16,58	6,87
	57,70	59,04	34,91	85,34	0,00	17,95	127,82	11,74	8,93	4,10	15,33	7,03
1516,032	1786,032	954,688	2518,944	0	1371,216	3245,904	291,048	235,68	99,152	400,32	170,233	

	47	48	49	50	51	52	итого			56	57
							по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
ВЛ-0,4 ф.5 от ТП-1405 ПС Богородская ф.610											
ВЛ-0,4 от ТП-1489 ПС Кожевнная ф.617 (Есть УУ)											
ВЛ-0,4 от ТП-1739 ПС Куликово ф.1004											
ПС Хвошевка Л-1004 ТП-1653А											
ПС Богородская ф.1303 РП-13А ТП- 1159А											
ПС Буревестник ф.1504 РП-15А ТП- 1880А											
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	17,38	5,75	3,06	17,93	14,56	83,57	0,00	0,00	4166,34	0,00	4166,34
	14,21	6,02	3,00	18,02	13,50	81,22	0,00	0,00	3976,17	0,00	3976,17
	14,98	5,52	2,90	18,07	12,77	77,38	0,00	0,00	3871,50	0,00	3871,50
	13,87	5,63	2,66	18,07	13,06	80,59	0,00	0,00	3858,84	0,00	3858,84
	14,18	5,31	2,34	17,83	13,41	80,16	0,00	0,00	4013,25	0,00	4013,25
	15,58	5,72	2,43	17,72	15,14	87,94	0,00	0,00	4361,07	0,00	4361,07
	18,41	5,95	2,34	18,86	18,56	90,34	0,00	0,00	5103,40	0,00	5103,40
	21,10	6,90	1,52	19,42	21,28	105,12	0,00	0,00	5555,68	0,00	5555,68
	21,86	6,32	1,12	19,90	18,62	129,17	0,00	0,00	5953,61	0,00	5953,61
	19,80	8,23	0,88	19,15	19,49	121,34	0,00	0,00	6025,33	0,00	6025,33
	18,77	8,45	1,24	20,24	18,88	114,77	0,00	0,00	5729,71	0,00	5729,71
	18,34	10,34	2,04	18,68	19,30	115,58	0,00	0,00	5618,76	0,00	5618,76
	17,04	8,54	1,30	19,25	21,09	110,78	0,00	0,00	5558,31	0,00	5558,31
	18,53	6,07	1,20	19,86	20,26	108,72	0,00	0,00	5569,55	0,00	5569,55
	20,74	5,97	1,16	18,41	19,87	109,20	0,00	0,00	5610,33	0,00	5610,33
	20,47	7,04	2,29	20,10	20,29	109,20	0,00	0,00	5733,81	0,00	5733,81
	25,66	7,12	3,31	20,36	21,86	120,91	0,00	0,00	5847,56	0,00	5847,56
	28,87	8,86	2,61	19,58	23,68	117,26	0,00	0,00	5773,31	0,00	5773,31
	29,59	10,38	2,64	19,72	27,49	116,59	0,00	0,00	6000,11	0,00	6000,11
	29,50	11,57	2,55	19,74	27,10	111,60	0,00	0,00	6233,04	0,00	6233,04
	27,94	11,11	2,51	19,42	26,43	111,26	0,00	0,00	6208,70	0,00	6208,70
	25,70	8,93	3,02	19,62	24,74	112,99	0,00	0,00	5831,41	0,00	5831,41
	24,05	7,27	2,70	20,60	21,22	107,47	0,00	0,00	5185,26	0,00	5185,26
	20,54	5,53	2,74	20,75	18,27	97,78	0,00	0,00	4585,76	0,00	4585,76
497,088	178,53	53,552	461,316	470,848	2500,944	0	0	126370,809	0	126370,809	

ВЕЛОМОСТЬ. УЧЕТА ЗАМЕРОВ НАГРУЗКИ ПО ТОЧКАМ ПРИЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), КВТ (СЕРГАЧЕВСКИЙ РАЙОН)

Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	КТП-102	КТП-398	КТП-411	КТП-425	ЗТП-211 Т-1	ЗТП-211 Т-2	ЗТП-96	ЗТП-87	ЗТП-407	КТП-34	КТП-50	ЗТП-55	ЗТП-69	ЗТП-72 Т-1	ЗТП-72 Т-2
0-1	11,57	2,00	1,29	14,71	20,00	12,71	13,71	13,85	8,71	11,57	6,57	13,57	12,71	12,57	0,00
1-2	11,74	2,03	1,30	14,92	20,29	12,90	13,91	14,06	8,84	11,74	6,67	13,77	12,90	12,75	0,00
2-3	11,74	2,03	1,30	14,92	20,29	12,90	13,91	14,06	8,84	11,74	6,67	13,77	12,90	12,75	0,00
3-4	11,90	2,06	1,32	15,14	20,58	13,08	14,11	14,26	8,97	11,90	6,76	13,96	13,08	12,93	0,00
4-5	13,41	2,32	1,49	17,06	23,18	14,74	15,90	16,06	10,10	13,41	7,62	15,73	14,74	14,57	0,00
5-6	16,43	2,84	1,83	20,89	28,40	18,05	19,47	19,68	12,37	16,43	9,33	19,27	18,05	17,85	0,00
6-7	16,77	2,90	1,86	21,32	28,98	18,42	19,87	20,08	12,63	16,77	9,52	19,67	18,42	18,22	0,00
7-8	18,44	3,19	2,05	23,45	31,88	20,27	21,86	22,09	13,89	18,44	10,47	21,63	20,27	20,04	0,00
8-9	18,44	3,19	2,05	23,45	31,88	20,27	21,86	22,09	13,89	18,44	10,47	21,63	20,27	20,04	0,00
9-10	20,12	3,48	2,24	25,59	34,78	22,11	23,85	24,09	15,15	20,12	11,43	23,60	22,11	21,86	0,00
10-11	32,29	2,90	2,69	25,46	28,98	18,42	19,04	26,91	25,88	32,29	15,32	19,67	18,42	20,29	0,00
11-12	38,75	3,48	3,23	30,55	34,78	22,11	22,85	32,29	31,05	38,75	18,38	23,60	22,11	24,34	0,00
12-13	29,06	2,61	2,42	22,91	26,08	16,58	17,14	24,22	23,29	29,06	13,79	17,70	16,58	18,26	0,00
13-14	32,29	2,90	2,69	25,46	28,98	18,42	19,04	26,91	25,88	32,29	15,32	19,67	18,42	20,29	0,00
14-15	38,75	3,48	3,23	30,55	34,78	22,11	22,85	32,29	31,05	38,75	18,38	23,60	22,11	24,34	0,00
15-16	38,75	3,48	3,23	30,55	34,78	22,11	22,85	32,29	31,05	38,75	18,38	23,60	22,11	24,34	0,00
16-17	32,29	2,90	2,69	25,46	28,98	18,42	19,04	26,91	25,88	32,29	15,32	19,67	18,42	20,29	0,00
17-18	27,45	2,46	2,29	21,64	24,63	15,66	16,19	22,87	21,99	27,45	13,02	16,72	15,66	17,24	0,00
18-19	48,44	4,35	4,04	38,19	43,47	27,63	28,57	40,37	38,81	48,44	22,98	29,50	27,63	30,43	0,00
19-20	56,30	2,90	1,45	29,81	28,98	18,42	22,56	25,25	41,81	33,33	31,46	20,08	18,42	31,05	0,00
20-21	55,74	2,87	1,43	29,51	28,69	18,24	22,34	25,00	41,40	32,99	31,15	19,88	18,24	30,74	0,00
21-22	50,67	2,61	1,30	26,83	26,08	16,58	20,31	22,73	37,63	29,99	28,32	18,07	16,58	27,95	0,00
22-23	45,04	2,32	1,16	23,85	23,18	14,74	18,05	20,20	33,45	26,66	25,17	16,06	14,74	24,84	0,00
23-24	39,41	2,03	1,01	20,87	20,29	12,90	15,79	17,68	29,27	23,33	22,02	14,06	12,90	21,74	0,00
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	715,82	67,29	49,60	573,11	672,92	427,78	465,09	556,24	551,82	614,95	374,52	458,44	427,78	499,71	0,00

Главный инженер АО "ВВЭК" Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69





33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
КТП-309	КТП-325	КТП-334	КТП-335	КТП-336	КТП-337	КТП-349	КТП-424	КТП-428	КТП-405	КТП-246	КТП-427	3ТП-142 Т-1	3ТП-142 Т-2	КТП-232	КТП-33	ПУ-0,4кВ КТП-38
14,71	5,00	12,57	12,71	16,57	14,57	15,43	5,00	10,57	15,00	12,71	1,00	4,71	4,71	5,00	12,71	1,00
14,92	5,07	12,75	12,90	16,81	14,78	15,65	5,07	10,72	15,21	12,90	1,01	4,78	4,78	5,07	12,90	1,01
14,92	5,07	12,75	12,90	16,81	14,78	15,65	5,07	10,72	15,21	12,90	1,01	4,78	4,78	5,07	12,90	1,01
15,14	5,14	12,93	13,08	17,05	14,99	15,87	5,14	10,88	15,43	13,08	1,03	4,85	4,85	5,14	13,08	1,03
17,06	5,80	14,57	14,74	19,21	16,89	17,88	5,80	12,25	17,39	14,74	1,16	5,46	5,46	5,80	14,74	1,16
20,89	7,10	17,85	18,05	23,53	20,69	21,91	7,10	15,01	21,30	18,05	1,42	6,69	6,69	7,10	18,05	1,42
21,32	7,25	18,22	18,42	24,01	21,11	22,36	7,25	15,32	21,74	18,42	1,45	6,83	6,83	7,25	18,42	1,45
23,45	7,97	20,04	20,27	26,41	23,23	24,59	7,97	16,85	23,91	20,27	1,59	7,51	7,51	7,97	20,27	1,59
23,45	7,97	20,04	20,27	26,41	23,23	24,59	7,97	16,85	23,91	20,27	1,59	7,51	7,51	7,97	20,27	1,59
25,59	8,69	21,86	22,11	28,81	25,34	26,83	8,69	18,38	26,08	22,11	1,74	8,20	8,20	8,69	22,11	1,74
22,77	31,26	20,29	18,42	20,29	24,63	26,29	31,26	20,70	23,18	18,42	12,83	8,90	42,64	31,26	18,42	5,18
27,32	37,51	24,34	22,11	24,34	29,56	31,55	37,51	24,84	27,82	22,11	15,40	10,68	51,17	37,51	22,11	6,21
20,49	28,13	18,26	16,58	18,26	22,17	23,66	28,13	18,63	20,87	16,58	11,55	8,01	38,38	28,13	16,58	4,66
22,77	31,26	20,29	18,42	20,29	24,63	26,29	31,26	20,70	23,18	18,42	12,83	8,90	42,64	31,26	18,42	5,18
27,32	37,51	24,34	22,11	24,34	29,56	31,55	37,51	24,84	27,82	22,11	15,40	10,68	51,17	37,51	22,11	6,21
27,32	37,51	24,34	22,11	24,34	29,56	31,55	37,51	24,84	27,82	22,11	15,40	10,68	51,17	37,51	22,11	6,21
22,77	31,26	20,29	18,42	20,29	24,63	26,29	31,26	20,70	23,18	18,42	12,83	8,90	42,64	31,26	18,42	5,18
19,35	26,57	17,24	15,66	17,24	20,94	22,35	26,57	17,60	19,71	15,66	10,91	7,57	36,25	26,57	15,66	4,40
34,16	46,89	30,43	27,63	30,43	36,95	39,43	46,89	31,05	34,78	27,63	19,25	13,35	63,96	46,89	27,63	7,76
21,74	19,87	31,05	18,42	25,46	26,29	31,26	19,87	29,39	24,63	18,42	12,83	9,94	9,94	19,87	18,42	4,97
21,52	19,67	30,74	18,24	25,21	26,03	30,94	19,67	29,10	24,39	18,24	12,71	12,71	9,84	19,67	18,24	4,92
19,56	17,88	27,95	16,58	22,91	23,66	28,13	17,88	26,45	22,17	16,58	11,55	11,55	8,94	17,88	16,58	4,47
17,39	15,90	24,84	14,74	20,37	21,03	25,01	15,90	23,52	19,71	14,74	10,27	10,27	7,95	15,90	14,74	3,97
15,21	13,91	21,74	12,90	17,82	18,40	21,88	13,91	20,58	17,24	12,90	8,98	8,98	6,96	13,91	12,90	3,48
511,16	460,18	499,71	427,78	527,22	547,65	596,92	460,18	470,49	531,68	427,78	195,77	205,36	524,99	460,18	427,78	85,80

	50	51	52	53	54	итого			59	60
						по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
РУ-0,4кВ КТП-410										
яч. ВЛ-1007 на КТП-109										
РУ-0,4кВ КТП-109										
РУ-0,4кВ В1 ЗТП-75										
РУ-0,4кВ В2 ЗТП-75										
	3,86	0,57	0,00	1,71	8,57	0,00	0,00	522,19	0,00	522,19
	3,91	0,58	0,00	1,74	8,69	0,00	0,00	529,75	0,00	529,75
	3,91	0,58	0,00	1,74	8,69	0,00	0,00	529,75	0,00	529,75
	3,97	0,59	0,00	1,76	8,82	0,00	0,00	537,32	0,00	537,32
	4,47	0,66	0,00	1,99	9,94	0,00	0,00	605,43	0,00	605,43
	5,48	0,81	0,00	2,43	12,17	0,00	0,00	741,66	0,00	741,66
	5,59	0,83	0,00	2,48	12,42	0,00	0,00	756,79	0,00	756,79
	6,15	0,91	0,00	2,73	13,66	0,00	0,00	832,47	0,00	832,47
	6,15	0,91	0,00	2,73	13,66	0,00	0,00	832,47	0,00	832,47
	6,71	0,99	0,00	2,98	14,90	0,00	0,00	908,15	0,00	908,15
	16,35	5,80	0,00	9,73	29,39	0,00	0,00	1080,75	0,00	1080,75
	19,62	6,96	0,00	11,67	35,27	0,00	0,00	1296,90	0,00	1296,90
	14,72	5,22	0,00	8,76	26,45	0,00	0,00	972,67	0,00	972,67
	16,35	5,80	0,00	9,73	29,39	0,00	0,00	1080,75	0,00	1080,75
	19,62	6,96	0,00	11,67	35,27	0,00	0,00	1296,90	0,00	1296,90
	19,62	6,96	0,00	11,67	35,27	0,00	0,00	1296,90	0,00	1296,90
	16,35	5,80	0,00	9,73	29,39	0,00	0,00	1080,75	0,00	1080,75
	13,90	4,93	0,00	8,27	24,98	0,00	0,00	918,63	0,00	918,63
	24,53	8,69	0,00	14,59	44,09	0,00	0,00	1621,12	0,00	1621,12
	18,42	3,11	0,00	9,73	54,86	0,00	0,00	1170,79	0,00	1170,79
	18,24	3,07	0,00	9,63	54,31	0,00	0,00	1159,08	0,00	1159,08
	16,58	2,79	0,00	8,76	49,37	0,00	0,00	1053,71	0,00	1053,71
	14,74	2,48	0,00	7,78	43,88	0,00	0,00	936,63	0,00	936,63
	12,90	2,17	0,00	6,81	38,40	0,00	0,00	819,55	0,00	819,55
292,14	78,16	0,00	160,85	641,88	0,00	0,00	22581,13	0,00	22581,13	



Фидерование №7

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приседа электрической энергии (мощности), кВт (Семеновский район)

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

Дата: 19.12.2018г


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	по напряжению по СН2		Всего по договору без сторонних потребителей
																		итого	Сторонние	
0-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7,24	7,24	15,00	25,88	108,74	36,14	0,00	0,00	31,14	70,70	0,00	0,00	71,70	0,00	29,81	0,00	5,84	41,56	443,74	0,00	443,74
7,35	7,35	15,21	26,26	110,31	36,66	0,00	0,00	31,59	71,73	0,00	0,00	72,74	0,00	30,24	0,00	5,93	42,17	450,18	0,00	450,18
7,45	7,45	15,21	26,26	110,31	36,66	0,00	0,00	31,59	71,73	0,00	0,00	72,74	0,00	30,24	0,00	5,93	42,17	450,18	0,00	450,18
7,45	7,45	15,43	26,63	111,89	37,18	0,00	0,00	32,04	72,75	0,00	0,00	73,78	0,00	30,67	0,00	6,01	42,77	456,61	0,00	456,61
8,40	8,40	17,39	30,01	126,07	41,90	0,00	0,00	36,10	81,97	0,00	0,00	83,13	0,00	34,56	0,00	6,77	48,19	514,49	0,00	514,49
10,29	10,29	21,30	36,76	154,44	51,32	0,00	0,00	44,22	100,42	0,00	0,00	101,84	0,00	42,34	0,00	8,30	59,03	630,25	0,00	630,25
10,49	10,49	21,74	37,51	157,59	52,37	0,00	0,00	45,13	102,47	0,00	0,00	103,91	0,00	43,20	0,00	8,47	60,24	643,11	0,00	643,11
11,54	11,54	23,91	41,26	173,35	57,61	0,00	0,00	49,64	112,71	0,00	0,00	114,31	0,00	47,52	0,00	9,31	66,26	707,42	0,00	707,42
12,59	12,59	26,08	45,01	189,11	62,85	0,00	0,00	54,15	122,96	0,00	0,00	124,70	0,00	51,84	0,00	10,16	72,28	771,73	0,00	771,73
9,92	9,92	21,74	37,51	157,59	68,79	0,00	0,00	41,50	102,47	0,00	0,00	103,91	0,00	43,20	0,00	14,24	60,24	661,10	0,00	661,10
11,90	11,90	26,08	45,01	189,11	68,79	0,00	0,00	49,80	122,96	0,00	0,00	124,70	0,00	51,84	0,00	17,09	72,28	793,32	0,00	793,32
8,92	8,92	19,56	33,76	141,83	61,91	0,00	0,00	37,35	92,22	0,00	0,00	93,52	0,00	38,88	0,00	12,82	54,21	594,99	0,00	594,99
13,14	13,14	21,74	37,51	157,59	68,79	0,00	0,00	41,50	102,47	0,00	0,00	103,91	0,00	43,20	0,00	14,24	60,24	661,10	0,00	661,10
14,15	14,15	26,08	45,01	189,11	82,54	0,00	0,00	49,80	122,96	0,00	0,00	124,70	0,00	51,84	0,00	17,09	72,28	793,32	0,00	793,32
11,90	11,90	26,08	45,01	189,11	82,54	0,00	0,00	49,80	122,96	0,00	0,00	124,70	0,00	51,84	0,00	17,09	72,28	793,32	0,00	793,32
15,16	15,16	26,08	45,01	189,11	82,54	0,00	0,00	49,80	122,96	0,00	0,00	124,70	0,00	51,84	0,00	17,09	72,28	793,32	0,00	793,32
16,17	16,17	21,74	37,51	157,59	68,79	0,00	0,00	41,50	102,47	0,00	0,00	103,91	0,00	43,20	0,00	14,24	60,24	661,10	0,00	661,10
17,18	17,18	9,92	21,74	157,59	68,79	0,00	0,00	41,50	102,47	0,00	0,00	103,91	0,00	43,20	0,00	14,24	60,24	661,10	0,00	661,10
18,19	18,19	14,87	31,88	133,95	58,47	0,00	0,00	35,28	87,10	0,00	0,00	88,33	0,00	36,72	0,00	12,11	51,20	561,93	0,00	561,93
14,87	14,87	18,47	31,88	133,95	58,47	0,00	0,00	35,28	87,10	0,00	0,00	88,33	0,00	36,72	0,00	12,11	51,20	561,93	0,00	561,93
10,49	10,49	27,55	44,34	164,15	52,37	0,00	0,00	45,13	110,75	0,00	0,00	108,26	0,00	46,37	0,00	8,47	68,31	686,18	0,00	686,18
20,21	20,21	10,39	27,28	162,51	51,85	0,00	0,00	44,67	109,64	0,00	0,00	107,18	0,00	45,90	0,00	8,38	67,63	679,32	0,00	679,32
21,22	21,22	9,45	24,80	147,74	47,13	0,00	0,00	40,61	99,67	0,00	0,00	97,43	0,00	41,73	0,00	7,62	61,48	617,57	0,00	617,57
22,23	22,23	8,40	22,04	131,32	41,90	0,00	0,00	36,10	88,60	0,00	0,00	86,61	0,00	37,09	0,00	6,77	54,65	548,95	0,00	548,95
23,24	23,24	7,35	19,29	114,91	36,66	0,00	0,00	31,59	77,52	0,00	0,00	75,78	0,00	32,46	0,00	5,93	47,82	480,33	0,00	480,33
Всего потребление	237,98	530,22	900,93	3688,03	1377,74	0,00	0,00	1012,14	2415,59	0,00	0,00	2431,97	0,00	1017,03	0,00	253,47	1434,14	15299,25	0,00	15299,25
электросчетчик за контрольный замер, кВт ч																				

Главный инженер АО "ВЭСК" Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Шаранский, Шахунский, Ветлужский районы)  
9,00  
Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор №12-фор от 22.01.2008

Часы	КТП №112	КТП №405	КТП №406	ТП - А	ЗТП - 903	ЗТП - 912	ЗТП - 914	ЗТП - 923	ЗТП - 924	ЗТП - 1120	ЗТП - 1111	ЗТП - 1207	ЗТП - 1309	ЗТП - 1305	ЗТП - 1308	ЗТП - 4406
0-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5,28	2,29	3,29	9,28	1,86	18,43	6,43	7,28	3,57	5,43	18,85	0,00	7,28	7,57	1,43	5,71	
5,36	2,32	3,33	9,42	1,88	18,69	6,52	7,39	3,62	5,51	19,13	0,00	7,39	7,68	1,45	5,80	
5,44	2,35	3,38	9,55	1,91	18,96	6,61	7,50	3,67	5,58	19,40	0,00	7,50	7,79	1,47	5,88	
6,13	2,65	3,81	10,76	2,15	21,36	7,45	8,45	4,14	6,29	21,86	0,00	8,45	8,78	1,66	6,62	
7,51	3,25	4,67	13,19	2,64	26,17	9,13	10,35	5,07	7,71	26,78	0,00	10,35	10,75	2,03	8,11	
7,66	3,31	4,76	13,46	2,69	26,70	9,32	10,56	5,18	7,87	27,32	0,00	10,56	10,97	2,07	8,28	
8,42	3,64	5,24	14,80	2,96	29,37	10,25	11,61	5,69	8,65	30,06	0,00	11,61	12,07	2,28	9,11	
8,42	3,64	5,24	14,80	2,96	29,37	10,25	11,61	5,69	8,65	30,06	0,00	11,61	12,07	2,28	9,11	
9,19	3,97	5,71	16,15	3,23	32,04	11,18	12,67	6,21	9,44	32,79	0,00	12,67	13,17	2,48	9,94	
6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,56	21,11	16,56	6,42	139,52	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	
8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	27,08	25,34	19,87	7,70	167,42	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	
6,15	2,24	2,24	57,75	4,10	32,04	20,31	19,00	14,90	5,78	125,57	0,00	90,91	17,88	12,11	17,70	
6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,56	21,11	16,56	6,42	139,52	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	
8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	27,08	25,34	19,87	7,70	167,42	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	
8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	27,08	25,34	19,87	7,70	167,42	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	
6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,56	21,11	16,56	6,42	139,52	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	
5,81	2,11	2,11	54,54	3,87	30,26	19,18	17,95	14,08	5,45	118,59	0,00	85,86	16,89	11,44	16,72	
10,25	3,73	3,73	96,26	6,83	53,41	33,84	31,67	24,84	9,63	209,28	0,00	151,52	29,81	20,18	29,50	
21,74	13,46	12,01	15,94	6,62	86,53	33,33	32,91	15,94	14,28	66,86	0,00	30,22	39,54	9,94	38,50	
21,52	13,32	11,89	15,78	6,56	85,66	32,99	32,58	15,78	14,14	66,19	0,00	29,92	39,14	9,84	38,12	
19,56	12,11	10,81	14,35	5,96	77,87	29,99	29,62	14,35	12,85	60,17	0,00	27,20	35,58	8,94	34,65	
17,39	10,76	9,60	12,75	5,30	69,22	26,66	26,33	12,75	11,43	53,49	0,00	24,18	31,63	7,95	30,80	
15,21	9,42	8,40	11,16	4,64	60,57	23,33	23,04	11,16	10,00	46,80	0,00	21,16	27,68	6,96	26,95	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	231,48	113,28	119,93	822,87	98,10	970,34	452,20	447,26	279,56	196,55	1913,14	0,00	1222,48	467,83	194,74	437,08

Главный инженер АО "ВВЭС" Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69



КТП - 44	ТП - 228 Т-1	ТП - 228 Т-2	КТП - 10	КТП - 13	КТП - 252	КТП - 246	КТП - 245	КТП - 244	КТП - 242	КТП - 75	КТП - 25	КТП - 238	КТП - 916	итого		Сторонние напряжения по СН2	Сторонние потребные дей	Всего по договору без сторонних потребных дей	
														31	32				33
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
15,71	43,71	11,14	10,28	5,57	3,86	5,28	10,43	14,85	7,14	5,71	26,14	15,28	5,00	284,09	0,00	284,09			
15,94	44,34	11,30	10,43	5,65	3,91	5,36	10,58	15,07	7,25	5,80	26,52	15,50	5,07	288,21	0,00	288,21			
15,94	44,34	11,30	10,43	5,65	3,91	5,36	10,58	15,07	7,25	5,80	26,52	15,50	5,07	288,21	0,00	288,21			
16,17	44,97	11,46	10,58	5,73	3,97	5,44	10,73	15,28	7,35	5,88	26,90	15,73	5,14	292,32	0,00	292,32			
18,22	50,67	12,92	11,92	6,46	4,47	6,13	12,09	17,22	8,28	6,62	30,30	17,72	5,80	329,38	0,00	329,38			
22,31	62,08	15,82	14,61	7,91	5,48	7,51	14,81	21,10	10,14	8,11	37,12	21,71	7,10	403,49	0,00	403,49			
22,77	63,34	16,15	14,90	8,07	5,59	7,66	15,11	21,53	10,35	8,28	37,88	22,15	7,25	411,72	0,00	411,72			
25,05	69,68	17,76	16,39	8,88	6,15	8,42	16,62	23,68	11,39	9,11	41,67	24,36	7,97	452,90	0,00	452,90			
25,05	69,68	17,76	16,39	8,88	6,15	8,42	16,62	23,68	11,39	9,11	41,67	24,36	7,97	452,90	0,00	452,90			
27,32	76,01	19,38	17,88	9,69	6,71	9,19	18,13	25,83	12,42	9,94	45,46	26,58	8,69	494,07	0,00	494,07			
23,39	156,08	33,33	23,60	13,25	12,21	20,29	34,16	34,16	22,77	10,97	115,71	0,00	32,09	1008,30	0,00	1008,30			
28,07	187,29	39,99	28,32	15,90	14,66	24,34	40,99	40,99	27,32	13,17	138,86	0,00	38,50	1209,96	0,00	1209,96			
28,07	187,29	39,99	28,32	15,90	14,66	24,34	40,99	40,99	27,32	13,17	138,86	0,00	38,50	1209,96	0,00	1209,96			
23,39	156,08	33,33	23,60	13,25	12,21	20,29	34,16	34,16	22,77	10,97	115,71	0,00	32,09	1008,30	0,00	1008,30			
19,88	132,67	28,33	20,06	11,26	10,38	17,24	29,03	29,03	19,35	9,33	98,36	0,00	27,27	857,05	0,00	857,05			
35,09	234,12	49,99	35,40	19,87	18,32	30,43	51,23	51,23	34,16	16,46	173,57	0,00	48,13	1512,45	0,00	1512,45			
66,24	65,21	13,46	11,80	6,83	3,52	26,50	61,69	85,70	10,35	26,91	40,99	22,15	21,11	900,24	0,00	900,24			
65,58	64,55	13,32	11,68	6,76	3,48	26,23	61,07	84,84	10,25	26,64	40,58	21,93	20,90	891,24	0,00	891,24			
59,62	58,68	12,11	10,62	6,15	3,17	23,85	55,52	77,13	9,32	24,22	36,89	19,93	19,00	810,22	0,00	810,22			
52,99	52,16	10,76	9,44	5,46	2,82	21,20	49,35	68,56	8,28	21,53	32,79	17,72	16,89	720,19	0,00	720,19			
46,37	45,64	9,42	8,26	4,78	2,46	18,55	43,18	59,99	7,25	18,84	28,69	15,50	14,78	630,17	0,00	630,17			
725,67	2392,43	532,33	418,08	232,98	185,94	384,91	742,93	905,96	362,66	300,55	1659,87	296,13	473,79	17581,06	0,00	17581,06			

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

Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-юр от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-1	0,00	122,69	65,99	0,00	25,14	0,00	2,71	0,00	89,70	38,14	42,99	17,85	0,00	47,56
1-2	0,00	124,47	66,94	0,00	25,50	0,00	2,75	0,00	91,00	38,69	43,61	18,11	0,00	48,25
2-3	0,00	124,47	66,94	0,00	25,50	0,00	2,75	0,00	91,00	38,69	43,61	18,11	0,00	48,25
3-4	0,00	126,25	67,90	0,00	25,87	0,00	2,79	0,00	92,30	39,24	44,24	18,37	0,00	48,94
4-5	0,00	142,25	76,51	0,00	29,15	0,00	3,15	0,00	104,00	44,22	49,85	20,70	0,00	55,14
5-6	0,00	174,26	93,72	0,00	35,70	0,00	3,85	0,00	127,40	54,16	61,06	25,36	0,00	67,55
6-7	0,00	177,81	95,63	0,00	36,43	0,00	3,93	0,00	130,00	55,27	62,31	25,88	0,00	68,93
7-8	0,00	195,59	105,20	0,00	40,08	0,00	4,33	0,00	143,00	60,80	68,54	28,46	0,00	75,82
8-9	0,00	195,59	105,20	0,00	40,08	0,00	4,33	0,00	143,00	60,80	68,54	28,46	0,00	75,82
9-10	0,00	213,38	114,76	0,00	43,72	0,00	4,72	0,00	156,00	66,32	74,77	31,05	0,00	82,72
10-11	0,00	164,98	102,26	0,00	35,81	0,00	6,21	0,00	120,89	71,83	89,01	4,14	0,00	60,44
11-12	0,00	197,97	122,71	0,00	42,97	0,00	7,45	0,00	145,07	86,19	106,81	4,97	0,00	72,53
12-13	0,00	148,48	92,03	0,00	32,23	0,00	5,59	0,00	108,80	64,65	80,11	3,73	0,00	54,40
13-14	0,00	164,98	102,26	0,00	35,81	0,00	6,21	0,00	120,89	71,83	89,01	4,14	0,00	60,44
14-15	0,00	197,97	122,71	0,00	42,97	0,00	7,45	0,00	145,07	86,19	106,81	4,97	0,00	72,53
15-16	0,00	197,97	122,71	0,00	42,97	0,00	7,45	0,00	145,07	86,19	106,81	4,97	0,00	72,53
16-17	0,00	164,98	102,26	0,00	35,81	0,00	6,21	0,00	120,89	71,83	89,01	4,14	0,00	60,44
17-18	0,00	140,23	86,92	0,00	30,44	0,00	5,28	0,00	102,75	61,05	75,66	3,52	0,00	51,38
18-19	0,00	247,47	153,39	0,00	53,72	0,00	9,32	0,00	181,33	107,74	133,52	6,21	0,00	90,67
19-20	0,00	189,61	91,08	0,00	41,61	0,00	3,73	0,00	145,73	41,61	45,95	27,32	0,00	77,21
20-21	0,00	187,72	90,17	0,00	41,19	0,00	3,69	0,00	144,27	41,19	45,49	27,05	0,00	76,44
21-22	0,00	170,65	81,97	0,00	37,45	0,00	3,35	0,00	131,16	37,45	41,36	24,59	0,00	69,49
22-23	0,00	151,69	72,86	0,00	33,29	0,00	2,98	0,00	116,58	33,29	36,76	21,86	0,00	61,77
23-24	0,00	132,73	63,76	0,00	29,12	0,00	2,61	0,00	102,01	29,12	32,17	19,13	0,00	54,05
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	0,00	4054,20	2265,88	0,00	862,55	0,00	112,84	0,00	2997,86	1386,49	1638,00	393,09	0,00	1553,33

Главный инженер АО "ВВЭК" \_\_\_\_\_ Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69



15	16	17	18	19	20	21	22	итого			27	28
								23	24	25		
ТП-105 Т2	ТП-111	ТП-112	ТП-202 Т1	ТП-202 Т2	ТП-203 Т1	ТП-203 Т2	ТП-204	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2	Сторонни е потребите лей	Всего по договору без сторонних потребите лей
0,00	2,00	0,00	22,57	0,00	15,57	12,00	17,71	0,00	0,00	522,61	0,00	522,61
0,00	2,03	0,00	22,89	0,00	15,79	12,17	17,97	0,00	0,00	530,19	0,00	530,19
0,00	2,03	0,00	22,89	0,00	15,79	12,17	17,97	0,00	0,00	530,19	0,00	530,19
0,00	2,06	0,00	23,22	0,00	16,02	12,35	18,22	0,00	0,00	537,76	0,00	537,76
0,00	2,32	0,00	26,16	0,00	18,05	13,91	20,53	0,00	0,00	605,93	0,00	605,93
0,00	2,84	0,00	32,05	0,00	22,11	17,04	25,15	0,00	0,00	742,26	0,00	742,26
0,00	2,90	0,00	32,71	0,00	22,56	17,39	25,67	0,00	0,00	757,41	0,00	757,41
0,00	3,19	0,00	35,98	0,00	24,82	19,13	28,23	0,00	0,00	833,15	0,00	833,15
0,00	3,19	0,00	35,98	0,00	24,82	19,13	28,23	0,00	0,00	833,15	0,00	833,15
0,00	3,48	0,00	39,25	0,00	27,08	20,87	30,80	0,00	0,00	908,90	0,00	908,90
0,00	2,90	0,00	9,32	0,00	9,94	4,14	22,56	0,00	0,00	704,42	0,00	704,42
0,00	3,48	0,00	11,18	0,00	11,92	4,97	27,08	0,00	0,00	845,31	0,00	845,31
0,00	2,61	0,00	8,38	0,00	8,94	3,73	20,31	0,00	0,00	633,98	0,00	633,98
0,00	2,90	0,00	9,32	0,00	9,94	4,14	22,56	0,00	0,00	704,42	0,00	704,42
0,00	3,48	0,00	11,18	0,00	11,92	4,97	27,08	0,00	0,00	845,31	0,00	845,31
0,00	3,48	0,00	11,18	0,00	11,92	4,97	27,08	0,00	0,00	845,31	0,00	845,31
0,00	2,90	0,00	9,32	0,00	9,94	4,14	22,56	0,00	0,00	704,42	0,00	704,42
0,00	2,46	0,00	7,92	0,00	8,45	3,52	19,18	0,00	0,00	598,76	0,00	598,76
0,00	4,35	0,00	13,97	0,00	14,90	6,21	33,84	0,00	0,00	1056,63	0,00	1056,63
0,00	2,90	0,00	32,71	0,00	22,56	17,39	29,39	0,00	0,00	768,80	0,00	768,80
0,00	2,87	0,00	32,38	0,00	22,34	17,21	29,10	0,00	0,00	761,11	0,00	761,11
0,00	2,61	0,00	29,44	0,00	20,31	15,65	26,45	0,00	0,00	691,92	0,00	691,92
0,00	2,32	0,00	26,16	0,00	18,05	13,91	23,52	0,00	0,00	615,04	0,00	615,04
0,00	2,03	0,00	22,89	0,00	15,79	12,17	20,58	0,00	0,00	538,16	0,00	538,16
0,00	67,29	0,00	529,03	0,00	399,54	273,26	581,78	0,00	0,00	17115,14	0,00	17115,14

Веломость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Воскресенский район)  
 Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-нор от 22.01.2008

Часы	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
								итого	по напряжению СН2		
0-1	19,28	24,14	31,57	40,42	0,14	32,71	0,00	148,26	0,00	148,26	
1-2	19,56	24,49	32,02	41,01	0,14	33,18	0,00	150,41	0,00	150,41	
2-3	19,56	24,49	32,02	41,01	0,14	33,18	0,00	150,41	0,00	150,41	
3-4	19,84	24,84	32,48	41,59	0,15	33,66	0,00	152,55	0,00	152,55	
4-5	22,36	27,99	36,60	46,86	0,17	37,92	0,00	171,89	0,00	171,89	
5-6	27,39	34,28	44,83	57,41	0,20	46,45	0,00	210,57	0,00	210,57	
6-7	27,95	34,98	45,75	58,58	0,21	47,40	0,00	214,87	0,00	214,87	
7-8	30,74	38,48	50,32	64,44	0,23	52,14	0,00	236,35	0,00	236,35	
8-9	30,74	38,48	50,32	64,44	0,23	52,14	0,00	236,35	0,00	236,35	
9-10	33,53	41,98	54,90	70,30	0,25	56,88	0,00	257,84	0,00	257,84	
10-11	26,08	40,99	43,47	63,14	0,00	48,65	0,00	222,32	0,00	222,32	
11-12	31,30	49,18	52,16	75,76	0,00	58,37	0,00	266,78	0,00	266,78	
12-13	23,47	36,89	39,12	56,82	0,00	43,78	0,00	200,09	0,00	200,09	
13-14	26,08	40,99	43,47	63,14	0,00	48,65	0,00	222,32	0,00	222,32	
14-15	31,30	49,18	52,16	75,76	0,00	58,37	0,00	266,78	0,00	266,78	
15-16	31,30	49,18	52,16	75,76	0,00	58,37	0,00	266,78	0,00	266,78	
16-17	26,08	40,99	43,47	63,14	0,00	48,65	0,00	222,32	0,00	222,32	
17-18	22,17	34,84	36,95	53,66	0,00	41,35	0,00	188,97	0,00	188,97	
18-19	39,12	61,48	65,21	94,70	0,00	72,97	0,00	333,48	0,00	333,48	
19-20	40,78	37,26	33,53	41,81	0,10	40,99	0,00	194,48	0,00	194,48	
20-21	40,37	36,89	33,20	41,40	0,10	40,58	0,00	192,53	0,00	192,53	
21-22	36,70	33,53	30,18	37,63	0,09	36,89	0,00	175,03	0,00	175,03	
22-23	32,62	29,81	26,83	31,45	0,08	32,79	0,00	155,58	0,00	155,58	
23-24	28,55	26,08	23,47	29,27	0,07	28,69	0,00	136,13	0,00	136,13	
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	686,87	881,43	986,20	1331,50	2,31	1084,76	0,00	4973,08	0,00	4973,08	

Главный инженер АО "ВВЭС"

Д.Э. Юнусов

тел. 4-11-82-69

Триведженке №9Н

Веломость. Учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Вороглынский район)  
 Дата: 19.12.2018г  
 Наименование (потребитель/Л/СО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор №12-мр 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			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей (16-17)
						6 по напряжению ВН	7 по напряжению СН1	8 по напряжению СН2		
0-1	91,00	0,00	140,00	23,70	66,96	0,00	0,00	321,65	0,00	321,65
1-2	94,95	0,00	146,08	23,64	65,36	0,00	0,00	330,04	0,00	330,04
2-3	96,27	0,00	148,11	23,72	65,24	0,00	0,00	333,34	0,00	333,34
3-4	94,96	0,00	146,09	23,80	67,56	0,00	0,00	332,41	0,00	332,41
4-5	102,87	0,00	158,26	23,72	67,68	0,00	0,00	352,52	0,00	352,52
5-6	128,36	0,00	197,48	23,90	69,92	0,00	0,00	419,66	0,00	419,66
6-7	131,88	0,00	202,89	31,10	65,60	0,00	0,00	431,47	0,00	431,47
7-8	145,07	0,00	223,18	35,02	69,44	0,00	0,00	472,71	0,00	472,71
8-9	158,26	0,00	243,47	48,96	71,48	0,00	0,00	522,17	0,00	522,17
9-10	171,44	0,00	263,76	47,28	71,28	0,00	0,00	553,76	0,00	553,76
10-11	132,94	0,00	204,53	48,02	71,28	0,00	0,00	456,77	0,00	456,77
11-12	150,65	0,00	231,77	47,12	69,84	0,00	0,00	499,38	0,00	499,38
12-13	119,65	0,00	184,08	40,40	74,68	0,00	0,00	418,81	0,00	418,81
13-14	132,94	0,00	204,53	37,06	71,76	0,00	0,00	446,29	0,00	446,29
14-15	159,53	0,00	245,44	33,38	72,16	0,00	0,00	510,51	0,00	510,51
15-16	159,53	0,00	245,44	28,44	71,28	0,00	0,00	504,69	0,00	504,69
16-17	132,94	0,00	204,53	25,42	71,76	0,00	0,00	434,65	0,00	434,65
17-18	113,00	0,00	173,85	24,60	71,32	0,00	0,00	382,77	0,00	382,77
18-19	199,42	0,00	306,79	26,00	70,36	0,00	0,00	602,57	0,00	602,57
19-20	137,66	0,00	211,78	25,78	69,80	0,00	0,00	445,02	0,00	445,02
20-21	136,28	0,00	209,67	23,10	71,28	0,00	0,00	440,33	0,00	440,33
21-22	123,89	0,00	190,61	23,34	67,60	0,00	0,00	405,44	0,00	405,44
22-23	110,13	0,00	169,43	23,54	65,12	0,00	0,00	368,22	0,00	368,22
23-24	96,36	0,00	148,25	23,96	67,24	0,00	0,00	335,81	0,00	335,81
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	3120,00	0,00	4800,00	735,00	1666,00	0,00	0,00	10321,00	0,00	10321,00

Главный инженер АО "ВЭЭК"  Д.С. Юнцов

тел. 4-11-82-69

Трешковские № 12

Дата: 19.12.2018г.

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

Часы	Наименование (получатель/ТСО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор № 12-мр от 22.01.2008																итого по напряжению СН2	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
0-1	32,29	27,90	10,38	4,00	13,83	45,69	42,75	43,26	7,21	136,37	0,00	47,36	66,24	6,13	5,67	31,68	520,76	0,00	520,76
1-2	32,76	31,08	11,58	4,06	13,35	46,35	43,37	43,89	8,49	130,75	0,00	42,04	63,36	6,22	5,75	37,29	520,34	0,00	520,34
2-3	32,76	29,46	11,19	4,06	13,32	46,35	43,37	43,89	8,42	123,82	0,00	39,24	63,08	6,22	5,75	36,99	507,92	0,00	507,92
3-4	33,23	30,42	10,50	4,12	14,61	47,02	43,99	44,52	8,52	126,89	0,00	39,36	62,68	6,31	5,83	37,41	515,39	0,00	515,39
4-5	37,44	29,88	11,46	4,64	21,30	52,98	49,56	50,16	8,46	129,79	0,00	37,92	63,20	7,10	6,57	37,17	547,64	0,00	547,64
5-6	45,87	46,86	14,52	5,68	19,05	64,89	60,72	61,45	8,75	131,93	0,00	37,00	76,04	8,70	8,05	38,43	627,94	0,00	627,94
6-7	46,80	63,84	14,88	5,80	18,21	66,22	61,96	62,70	9,42	140,54	0,00	39,20	84,08	8,88	8,22	40,35	670,86	0,00	670,86
7-8	51,48	80,70	20,13	6,38	19,20	72,84	68,15	68,97	9,42	138,79	0,00	50,84	77,72	9,77	9,04	41,40	724,84	0,00	724,84
8-9	51,48	84,90	17,13	6,38	18,42	72,84	68,15	68,97	8,92	138,41	0,00	60,52	72,48	9,77	9,04	39,18	726,59	0,00	726,59
9-10	56,16	91,20	16,74	6,96	22,44	79,46	74,35	75,24	8,89	134,76	0,00	73,72	71,52	10,66	9,86	39,03	770,98	0,00	770,98
10-11	68,39	87,84	15,72	20,14	20,10	109,09	102,63	107,72	8,85	135,24	0,00	72,92	69,96	18,67	13,66	38,88	889,82	0,00	889,82
11-12	82,07	74,94	15,33	24,17	13,74	130,91	123,16	129,27	8,70	134,83	0,00	75,44	67,44	22,41	16,39	40,35	817,42	0,00	817,42
12-13	61,55	71,70	14,28	18,13	13,47	98,18	92,37	96,95	9,19	131,11	0,00	74,08	66,96	16,80	12,30	38,22	957,01	0,00	957,01
13-14	68,39	58,44	13,86	20,14	16,74	109,09	102,63	107,72	9,29	134,04	0,00	79,68	69,44	18,67	13,66	40,83	866,39	0,00	866,39
14-15	82,07	54,72	11,67	24,17	16,23	130,91	123,16	129,27	9,29	131,95	0,00	79,68	69,44	22,41	16,39	41,37	960,11	0,00	960,11
15-16	82,07	55,14	14,22	24,17	15,57	130,91	123,16	129,27	9,42	135,94	0,00	88,24	81,44	22,41	18,67	45,39	916,68	0,00	916,68
16-17	68,39	60,48	24,63	20,14	17,40	109,09	102,63	107,72	10,33	143,50	0,00	80,64	94,00	18,67	13,66	45,39	916,68	0,00	916,68
17-18	58,13	58,38	22,35	17,12	18,09	92,73	87,24	91,56	10,37	148,92	0,00	94,16	108,68	28,01	20,49	46,44	1169,68	0,00	1169,68
18-19	102,59	59,88	22,14	30,21	17,49	163,63	153,95	161,58	10,57	149,86	0,00	94,16	99,84	21,55	17,97	44,85	957,36	0,00	957,36
19-20	75,31	61,02	20,40	6,87	19,56	116,15	101,53	120,52	10,21	149,30	0,00	92,28	83,20	21,33	17,79	46,23	935,40	0,00	935,40
20-21	74,55	60,12	20,91	6,80	18,27	114,99	100,52	119,31	10,52	145,42	0,00	83,20	95,44	21,33	17,79	47,19	875,01	0,00	875,01
21-22	67,78	57,78	18,81	6,19	16,41	104,53	91,38	108,46	10,74	147,46	0,00	76,76	85,96	19,39	16,17	46,32	795,46	0,00	795,46
22-23	60,25	46,08	15,12	5,50	15,15	92,92	81,23	96,41	10,54	145,90	0,00	67,24	81,20	17,24	14,37	46,32	795,46	0,00	795,46
23-24	52,71	37,92	13,26	4,81	16,08	81,30	71,07	84,36	9,70	139,54	0,00	58,36	78,60	15,08	12,58	42,63	718,02	0,00	718,02
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт	1424,55	1360,68	381,21	280,61	408,03	2179,06	2013,00	2153,18	224,00	3305,04	0,00	1570,28	1867,72	358,26	287,25	983,97	18796,84	0,00	18796,84

Главный инженер АО "ВЭК"



Д.С. Юнцов

тел. 4-11-82-69



Дополнение №13

Велюность учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт (Валеский район)  
 Дата: 19.12.2018г. Наименование (потребитель/СОО): АО "Верхне-Волжская энергетическая компания", договор №12-лор от 22.01.2008

Часы	Итого																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0-1	8,66	27,80	17,49	18,81	15,19	2,09	7,46	51,44	18,11	19,40	8,33	9,06	23,99	37,41	0,07	0,00	0,00	265,31	265,31	0,00	265,31
1-2	9,16	29,40	17,58	19,89	16,07	2,21	7,89	54,40	19,15	20,52	8,81	9,59	25,37	39,57	0,08	0,00	0,00	279,66	279,66	0,00	279,66
2-3	9,21	29,55	17,37	20,00	16,16	2,22	7,93	54,69	19,25	20,63	8,85	9,64	25,51	39,78	0,08	0,00	0,00	280,85	280,85	0,00	280,85
3-4	9,25	29,69	16,98	20,08	16,23	2,23	7,97	54,93	19,33	20,72	8,89	9,68	25,62	39,95	0,08	0,00	0,00	281,63	281,63	0,00	281,63
4-5	9,03	28,98	18,51	19,61	15,84	2,17	7,78	53,62	18,87	20,22	8,68	9,45	25,01	39,00	0,08	0,00	0,00	276,85	276,85	0,00	276,85
5-6	9,02	28,95	19,11	19,59	15,83	2,17	7,77	53,57	18,86	20,20	8,67	9,44	24,99	38,97	0,08	0,00	0,00	277,21	277,21	0,00	277,21
6-7	8,25	26,49	21,12	17,92	14,48	1,99	7,11	49,01	17,25	18,48	7,94	8,64	22,86	35,65	0,07	0,00	0,00	257,25	257,25	0,00	257,25
7-8	8,09	25,96	24,06	17,56	14,19	1,95	6,97	48,04	16,91	18,12	7,78	8,47	22,41	34,94	0,07	0,00	0,00	255,51	255,51	0,00	255,51
8-9	8,09	25,96	26,43	17,56	14,19	1,95	6,97	48,04	16,91	18,12	7,78	8,47	22,41	34,94	0,07	0,00	0,00	257,88	257,88	0,00	257,88
9-10	7,13	22,89	28,35	15,49	12,51	1,72	6,15	42,36	14,91	15,98	6,86	7,47	19,76	30,81	0,06	0,00	0,00	232,45	232,45	0,00	232,45
10-11	6,23	20,01	25,86	13,54	10,94	1,50	5,37	37,03	13,03	13,96	5,99	6,52	17,27	26,93	0,05	0,00	0,00	204,24	204,24	0,00	204,24
11-12	6,70	21,50	17,79	14,55	11,75	1,61	5,77	39,79	14,01	15,01	6,44	7,01	18,56	28,94	0,06	0,00	0,00	209,50	209,50	0,00	209,50
12-13	7,21	23,13	17,76	15,65	12,64	1,74	6,21	42,80	15,06	16,14	6,93	7,54	19,96	31,13	0,06	0,00	0,00	223,96	223,96	0,00	223,96
13-14	7,41	23,78	24,21	16,09	13,00	1,78	6,38	44,01	15,49	16,60	7,13	7,76	20,53	32,01	0,06	0,00	0,00	236,26	236,26	0,00	236,26
14-15	7,66	24,60	24,51	16,64	13,45	1,85	6,60	45,52	16,02	17,17	7,37	8,02	21,23	33,11	0,07	0,00	0,00	243,81	243,81	0,00	243,81
15-16	7,13	22,89	20,88	15,49	12,51	1,72	6,15	42,36	14,91	15,98	6,86	7,47	19,76	30,81	0,06	0,00	0,00	224,98	224,98	0,00	224,98
16-17	7,14	22,92	24,87	15,51	12,53	1,72	6,15	42,41	14,93	16,00	6,87	7,47	19,78	30,85	0,06	0,00	0,00	229,20	229,20	0,00	229,20
17-18	8,81	28,27	28,92	19,13	15,45	2,12	7,59	52,31	18,41	19,73	8,47	9,22	24,40	38,05	0,07	0,00	0,00	280,95	280,95	0,00	280,95
18-19	9,24	29,66	29,91	20,07	16,21	2,23	7,96	54,89	19,32	20,70	8,89	9,67	25,60	39,92	0,08	0,00	0,00	294,33	294,33	0,00	294,33
19-20	9,44	30,29	29,52	20,49	16,56	2,27	8,13	56,05	19,73	21,14	9,07	9,88	26,14	40,77	0,08	0,00	0,00	299,55	299,55	0,00	299,55
20-21	9,57	30,73	26,91	20,79	16,80	2,31	8,25	56,87	20,02	21,45	9,21	10,02	26,52	41,37	0,08	0,00	0,00	300,91	300,91	0,00	300,91
21-22	9,43	30,26	23,34	20,47	16,54	2,27	8,12	56,00	19,71	21,12	9,07	9,87	26,12	40,73	0,08	0,00	0,00	293,13	293,13	0,00	293,13
22-23	8,53	27,38	21,54	18,52	14,97	2,05	7,35	50,66	17,83	19,11	8,20	8,93	23,63	36,85	0,07	0,00	0,00	265,62	265,62	0,00	265,62
23-24	9,62	30,87	19,98	20,88	16,87	2,32	8,29	57,12	20,10	21,54	9,25	10,06	26,64	41,54	0,08	0,00	0,00	295,15	295,15	0,00	295,15
Всего потреблен не																					
электроэнергии	199,99	641,96	543,00	434,33	350,91	48,17	172,33	1187,96	418,13	448,02	192,33	209,33	554,02	864,02	1,70	0,00	0,00	6266,19	6266,19	0,00	6266,19
в том числе контрольный замер, кВт*ч																					

Главный инженер АО "ВВЭС" \_\_\_\_\_ Д.С. Юнгов тел. 4-11-82-69

*Трудовой № 95*

**Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления.**

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВЭЭК"  
 1. График временного отключения потребления электрической энергии на период 2018/2019 г.г.

№ договора(договор энергоснабжения/ для ТСО- договор оказания услуг) : 12-ЮР  
 Дата: 19.12.2018 г.

График временного отключения потребления электрической энергии на период 2018/2019 г.г.										Нагрузка линий, МВт																							
№ п/п	Потребитель	Наименование питающего центра с которого выполняется отключение	Номер отключаемой линии	Номер очереди	Время отключения мин.	Часы																											
						1 ч.	2 ч.	3 ч.	4 ч.	5 ч.	6 ч.	7 ч.	8 ч.	9 ч.	10 ч.	11 ч.	12 ч.	13 ч.	14 ч.	15 ч.	16 ч.	17 ч.	18 ч.	19 ч.	20 ч.	21 ч.	22 ч.	23 ч.	24 ч.				
1	АО "Верхне-Волжская энергетическая компания" (ВПК) ИКЕЯ МОС	ПС 220 Наровная ЛЭП Наровная-ГАСТ, 140	ТПП-ГАСТ2	4	5	2,79	2,79	2,72	2,68	2,64	2,75	2,79	2,94	3,42	4,09	4,45	4,51	4,53	4,60	4,66	4,59	4,66	4,65	4,67	4,63	4,42	4,23	3,50	2,82				
2	МКД УК г.Кстово	ПС Западная		3	5	0,30	0,27	0,25	0,24	0,26	0,31	0,40	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43	0,43	0,44	0,43	0,45	0,48	0,51	0,53	0,55	0,54	0,50	0,43	0,36				
3	МКД УК г.Кстово	ПС Западная		4,7	20	0,40	0,37	0,35	0,34	0,34	0,39	0,48	0,54	0,56	0,55	0,57	0,57	0,57	0,59	0,62	0,67	0,72	0,76	0,77	0,78	0,73	0,61	0,49					
4	МКД УК г.Кстово	ПС ДЮЗ-2		8	20	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,16	0,23	0,23	0,22	0,22	0,20	0,22	0,21	0,21	0,17	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13						
5	МКД УК г.Кстово	ПС Кстовская		9	20	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06					
6	МКД УК г.Кстово	ПС Восточная		10	20	0,66	0,61	0,58	0,55	0,56	0,65	0,74	0,80	0,91	0,95	0,94	0,95	0,92	0,92	0,91	0,93	0,92	0,94	0,92	0,93	1,00	0,88	0,76					
7	МКД УК Семёновского муниципального района	ПС "Семёновская"		10	20	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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02					
8	МКД УК Соляновского муниципального района	ПС "Соляновская"		10	20	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06				
9	МКД УК Богородского муниципального района	ПС "Кожениная"		9	20	0,16	0,15	0,13	0,13	0,13	0,14	0,17	0,18	0,20	0,20	0,21	0,21	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,25	0,25	0,27	0,23	0,18				

**2. Расстановка автоматов частотной разгрузки АЧР и ЧАПВ на период 2018/2019 г.г.**

№ п/п	Уставка срабатывания АЧР-1		Уставка срабатывания АЧР-2		Место установки	Номера подлежащих к АЧР линий, трансформаторов	Нагрузка линий, МВт		
	частота, Гц	время, сек.	частота, Гц	время, сек.			3 ч.	9 ч.	18 ч.
1	47,3	0,3	48,8	35	ПС 110кВ ГАСТ-2	ф. 1003(ф. 105), ф. 1016(ф. 405)(ООО "Мета строй")	1,45	2,35	3,03
2	47,3	0,3	48,8	35	ПС 110кВ ГАСТ-2	ф. 1004(ф. 204), ф. 1017(ф. 304) (ООО "ИКЕА-МОС)	1,35	2,1	2,21

Главный инженер АО "ВЭЭК" Д.Э. Юнусов тел. 4-11-82-69

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВЭСК" ИС 110/10кВ "ГАС-2", ИС 110/6кВ "ГАС"

№ договора/Служебное задание/контракт/ТСО договор оказания услуг : 12-ЮР

Наименование, класс напряжения ИС	Наименование, класс напряжения трансформатора 35-220кВ, амплитуда 35-220кВ	Номинальная мощность ТР-н, МВА	Проектная мощность ИЭИ (без трансформатора -5С) или номинальной мощности трансформатора, А	Наименование присоединения ИЭИ 35-220кВ	3 час																						
					U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ	U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ	U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ					
1	Т-1 ТРДН-25000/110/1 ОУ1	25	1312	Т-1 от ВЛ "№140" 1СШ 10кВ	6	10	22,50	0,216	0,063	0,23	0,292	10	92,16	0,894	0,224	0,92	0,251	10	104,52	1,020	0,228	1,05	0,224				
					7	11	121,41	1,209	0,111	1,21	0,092	10	186,01	1,854	0,15	1,86	0,081	10	226,47	2,259	0,161	2,26	0,071				
					8	9	155,43	1,516	0,160	1,55	0,103	10	246,17	2,449	0,250	2,46	0,102	10	0,00	2,587	0,260	2,60	0,101				
ПС ГАС-2 110/10кВ	Т-2 ТРДН-25000/110/10 У1	25	1312	Т-2 от ВЛ "№140" 3СШ 10кВ	6	10	21,14	0,210	0,024	0,21	0,114	10	22,10	0,219	0,030	0,22	0,137	10	22,03	0,219	0,024	0,22	0,110				
					7	11	121,41	1,209	0,111	1,21	0,092	10	186,01	1,854	0,15	1,86	0,081	10	226,47	2,259	0,161	2,26	0,071				
					8	9	155,43	1,516	0,160	1,55	0,103	10	246,17	2,449	0,250	2,46	0,102	10	0,00	2,587	0,260	2,60	0,101				
ПС ГАС-1 110/6кВ	Т-1 ТДН-16000	16	1400	Т-1 от ВЛ "ГАС" 1СШ 6кВ	6	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0				
					7	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
					8	9	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
ПС Салиор 110/6кВ	Т-2 ТДН-16000	16	1400	Т-2 от ВЛ "140" 2СШ 6кВ	6	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0				
					7	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
					8	9	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0		
ПС Салиор 110/6кВ	ТДН-15000/110	15	390	Т-1 от ВЛ "ГАС" 1СШ 6кВ	6	6	304,37	1,809	0,250	1,83	0,138	6	662,94	3,938	0,560	3,98	0,142	6	568,83	3,395	0,350	3,41	0,103				
					7	11	357,17	2,119	0,330	2,14	0,151	6	908,14	5,397	0,750	5,45	0,139	6	594,88	3,549	0,380	3,57	0,107				
					8	9	390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390	3,90	0,390		

Главный инженер АО "ВЭСК" Д.Э. Юнгов тел. 4-11-82-69

