

Сралома 10.12.19

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт											
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (ПС 110/10кВ ГАСТ-2)									
номер счетчика	ПС 110/10 Кв "ГАСТ-2" ВЛ №140	ПС 110/10 Кв "ГАСТ-2" ВЛ ГАСТ	от ПС "Нагорная" ф.1001 1СШ 10кВ РП-221	от ПС "Нагорная" ф.1008 2СШ 10кВ РП-221	ТП-534 Ода В1	ТП-534 Ода В2	итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	812102151	812101560	807130099	807130140	35976191	35975823	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
Ку	44000	44000	6000	6000	200	200					
	812102151	812101560	0807130099	0807130140							
	ВН	ВН	СН2	СН2	СН2	СН2					
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0-1	2591,6	1135,2	28,8	78,60	15,9	24,05	3726,80	0,00	147,35	0,00	3874,15
1-2	2464	1117,6	28,2	76,20	14,4	22,5	3581,60	0,00	141,30	0,00	3722,90
2-3	2415,6	1122	28,8	73,20	13,1	21,45	3537,60	0,00	136,55	0,00	3674,15
3-4	2279,2	1130,8	28,8	72,00	13,35	21	3410,00	0,00	135,15	0,00	3545,15
4-5	2437,6	1104,4	28,8	73,20	13,5	20,95	3542,00	0,00	136,45	0,00	3678,45
5-6	2362,8	1135,2	28,2	75,00	13,4	20,95	3498,00	0,00	137,55	0,00	3635,55
6-7	2609,2	1214,4	28,8	82,80	14,5	24	3823,60	0,00	150,10	0,00	3973,70
7-8	2838	1315,6	28,8	132,00	15,2	29,3	4153,60	0,00	205,30	0,00	4358,90
8-9	3080	1632,4	28,2	162,60	17,8	31,05	4712,40	0,00	239,65	0,00	4952,05
9-10	3462,8	1975,6	28,8	184,20	22,8	36	5438,40	0,00	271,80	0,00	5710,20
10-11	3572,8	2204,4	28,2	194,40	24,4	38,8	5777,20	0,00	285,80	0,00	6063,00
11-12	3471,6	2217,6	28,8	196,80	26,4	39,8	5689,20	0,00	291,80	0,00	5981,00
12-13	3647,6	2217,6	28,2	193,80	26,7	38,15	5865,20	0,00	286,85	0,00	6152,05
13-14	3634,4	2226,4	28,2	185,40	28,15	37,05	5860,80	0,00	278,80	0,00	6139,60
14-15	3621,2	2244	28,2	177,00	27,3	38,65	5865,20	0,00	271,15	0,00	6136,35
15-16	3713,6	2261,6	28,8	176,40	23,8	38,6	5975,20	0,00	267,60	0,00	6242,80
16-17	3713,6	2244	30	177,60	25,4	39,15	5957,60	0,00	272,15	0,00	6229,75
17-18	3726,8	2248,4	30	154,20	26,05	39,95	5975,20	0,00	250,20	0,00	6225,40
18-19	3735,6	2217,6	29,4	133,80	25,15	33,15	5953,20	0,00	221,50	0,00	6174,70
19-20	3682,8	2182,4	29,4	118,80	23,45	28,95	5865,20	0,00	200,60	0,00	6065,80
20-21	3722,4	2037,2	28,2	110,40	20,2	27	5759,60	0,00	185,80	0,00	5945,40
21-22	3572,8	1971,2	28,2	99,60	19	27,1	5544,00	0,00	173,90	0,00	5717,90
22-23	3159,2	1531,2	28,8	95,40	17,15	26	4690,40	0,00	167,35	0,00	4857,75
23-24	2692,8	1267,2	29,4	80,40	16,85	24,7	3960,00	0,00	151,35	0,00	4111,35
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	76208,00	41954,00	690,00	3103,80	483,95	728,30	118162,00	0,00	5006,05	0,00	123168,05

Главный инженер АО "ВВЭК" *Семпл* О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Амурская 2

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт						
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (ПС 110/6кВ Щербинки)				
	ГПП "Щербинки" Т-1 Ввод 6 кВ	ГПП "Щербинки" ТСН-1, ТСН-2	ГПП "Щербинки" Т-2 Ввод 6 кВ	итого	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
номер счетчик	11050230	11051106	11050066	по напряжению ВН		
Ку	24000	40	24000			
	ВН	ВН	ВН			
часы	1	2	3	4	5	6
0-1	2 105,00	2,00	2 350,00	4457,00	0,00	4457,00
1-2	2 090,00	2,00	2 263,00	4355,00	0,00	4355,00
2-3	1 966,00	2,00	2 196,00	4164,00	0,00	4164,00
3-4	1 994,00	2,00	2 138,00	4134,00	0,00	4134,00
4-5	2 042,00	2,00	2 174,00	4218,00	0,00	4218,00
5-6	2 350,00	2,00	2 374,00	4726,00	0,00	4726,00
6-7	2 952,00	2,00	2 870,00	5824,00	0,00	5824,00
7-8	3 965,00	1,00	3 478,00	7444,00	0,00	7444,00
8-9	4 958,00	1,00	4 099,00	9058,00	0,00	9058,00
9-10	4 997,00	1,00	4 378,00	9376,00	0,00	9376,00
10-11	5 119,00	1,00	4 714,00	9834,00	0,00	9834,00
11-12	4 874,00	1,00	4 714,00	9589,00	0,00	9589,00
12-13	4 891,00	1,00	4 622,00	9514,00	0,00	9514,00
13-14	4 932,00	1,00	4 543,00	9476,00	0,00	9476,00
14-15	4 834,00	1,00	4 498,00	9333,00	0,00	9333,00
15-16	4 150,00	1,00	4 426,00	8577,00	0,00	8577,00
16-17	3 624,00	1,00	4 145,00	7770,00	0,00	7770,00
17-18	3 406,00	1,00	3 989,00	7396,00	0,00	7396,00
18-19	3 300,00	1,00	3 845,00	7146,00	0,00	7146,00
19-20	3 199,00	1,00	3 686,00	6886,00	0,00	6886,00
20-21	3 110,00	1,00	3 490,00	6601,00	0,00	6601,00
21-22	2 933,00	1,00	3 343,00	6277,00	0,00	6277,00
22-23	2 662,00	1,00	2 974,00	5637,00	0,00	5637,00
23-24	2 426,00	1,00	2 734,00	5161,00	0,00	5161,00
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	82879,00	31,00	84043,00	166953,00	0,00	166953,00

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Тр. № 28.01.23

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт																		
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (г. Кстово)																
	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	ПС Восточная ф.608	ПС Кстовская ф.602 ТП- 1177
номер счетчика	12065431	2070589	12065361	12064792	2070331	12065178	12065343	12065195	12065336	12064869	12065176	12065347	809143140	810143493	810144769	809143112	812138089	17591743
Ку	1800	4800	1800	4800	4800	1800	4800	4800	2400	4800	2400	4800	2400	3600	2400	2400	3600	150
	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	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	СН-1
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0-1	527,94	186,24	212,04	293,28	662,88	90,00	352,80	300,00	358,80	225,60	96,24	854,40	338,4	525,6	371,28	492,48	419,4	49,95
1-2	485,28	174,72	192,60	282,24	621,12	87,30	314,88	275,52	328,32	220,80	86,16	712,32	312,24	479,52	348,96	455,04	384,48	48
2-3	463,86	167,52	183,06	242,88	600,48	88,38	300,48	261,60	317,52	214,08	81,12	608,64	301,44	458,64	338,88	443,52	369	48,375
3-4	456,66	162,72	178,38	242,40	589,44	85,32	297,12	260,64	314,16	238,08	82,56	583,68	291,84	460,44	330,24	443,28	361,8	47,775
4-5	481,14	174,24	179,10	245,76	607,20	86,22	296,16	261,60	328,56	248,64	80,16	578,40	298,08	501,84	347,28	455,04	372,6	51,675
5-6	551,70	189,12	205,74	257,28	681,60	89,82	339,84	318,24	384,72	308,16	89,76	579,84	357,84	568,44	396,96	534,72	446,76	66,525
6-7	783,18	218,88	267,66	276,00	827,04	95,04	429,12	428,16	462,72	360,48	121,44	606,72	405,36	696,96	519,6	626,88	592,92	75
7-8	865,98	255,84	281,52	306,24	1020,00	115,38	466,56	445,92	508,08	466,08	132,72	712,80	446,16	733,32	574,32	753,6	637,56	80,775
8-9	962,64	264,96	263,34	312,00	1179,84	141,12	469,92	444,00	586,08	597,12	119,76	775,68	417,84	727,56	633,36	849,84	665,64	75,375
9-10	1014,12	260,16	269,82	311,52	1233,12	163,44	468,00	447,84	658,80	654,72	111,12	888,48	416,88	749,88	635,28	879,6	656,28	75,525
10-11	1015,02	264,00	270,90	313,44	1255,20	183,78	482,88	432,00	710,88	710,40	109,44	932,16	390	759,24	617,04	871,2	654,48	71,625
11-12	980,28	267,36	275,04	314,40	1212,96	185,40	501,60	437,76	673,44	666,24	114,96	958,56	368,4	728,28	585,12	866,88	620,28	72,675
12-13	955,08	268,80	278,10	303,36	1177,44	175,32	496,80	443,52	666,72	582,72	116,64	1007,04	371,76	732,6	555,36	838,56	596,52	73,5
13-14	931,68	277,92	280,44	316,32	1234,56	177,12	501,60	429,12	669,84	487,68	114,00	1004,64	375,36	692,64	540,96	832,32	591,12	65,55
14-15	888,12	278,88	288,54	314,40	1226,88	160,02	514,08	436,32	663,60	463,20	118,32	1024,32	375,12	704,88	554,64	824,4	620,28	66,225
15-16	906,30	299,52	308,88	360,00	1302,72	178,38	552,96	461,28	706,32	433,92	130,80	1059,84	452,4	785,52	578,88	823,44	670,32	69,45
16-17	967,50	324,96	339,66	389,76	1364,16	194,04	574,08	489,60	739,20	445,92	145,44	1084,32	520,56	876,24	612,96	816,24	725,4	73,35
17-18	970,20	328,80	356,40	384,48	1363,20	162,36	612,00	519,84	727,92	383,04	160,32	1140,00	544,32	907,92	622,8	799,68	747	75
18-19	960,30	332,16	390,42	386,88	1362,24	155,88	682,56	538,56	716,88	360,48	162,96	1111,20	548,64	909,72	612,24	768,96	785,52	72,6
19-20	936,54	335,04	406,80	385,92	1348,80	144,00	688,32	552,96	686,64	353,28	176,88	1224,48	541,44	934,56	600,72	742,32	801	69,9
20-21	890,82	315,84	414,72	365,76	1259,52	126,00	670,08	552,00	647,28	346,08	182,40	1218,72	534,72	935,28	581,04	709,2	791,28	70,875
21-22	830,52	292,80	385,92	337,92	1137,12	126,72	607,20	515,52	583,68	323,52	170,88	1188,48	506,64	870,84	545,04	682,8	708,48	64,95
22-23	698,22	237,12	325,62	333,12	919,68	110,34	501,60	438,72	504,48	282,24	150,00	1123,20	444,24	731,88	479,52	588,24	598,32	58,725
23-24	583,38	202,56	258,66	279,84	771,84	104,40	412,80	351,36	426,24	240,00	117,60	1024,32	384,96	605,16	420,48	513,36	495	54,375
Всего потреблен е электроэне ргии за контрольн ый замер, кВт ч	19 106,46	6 080,16	6 813,36	7 555,20	24 959,04	3 225,78	11 533,44	10 042,08	13 370,88	9 612,48	2 971,68	22 002,24	9 944,64	17 076,96	12 402,96	16 611,60	14 311,44	1 577,78

Главный инженер АО "ВВЭК" *Петров* О.В. Петров тел. 2-65-31-82

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	ПС Кстовская ф.601 РП-47	ПС Рубин ф.620 РП-47	ПС Кстовская ф.601 ТП-1161	ПС Федяково Л-637 КТП-11	КТП-946 ввод 1	КТП-946 ввод 2	РП-26 ТП-1099 ул.Ступинщина 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступинщина 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступинщина 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступинщина 1А
16808167	30582362	30567237	1306170777	16846892	13094669	17591908	20316057	15737898	9293257	39103629	3317836	39103645	31597393	29922695	29924426	4452529	4452639	4452554	4452626
150	40	30	2400	50	40	60	120	60	60	2400	2400	900	100	120	120	60	60	40	40
СН-1	СН-1	СН-1	СН-1	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
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
49,2	39,1	8,925	223,44	17,8	10,36	16,92	45,12	41,28	19,8	0	0	14,31	1,95	23,22	49,2	0,00	0	17,16	17,04
47,85	35,52	8,91	220,80	16,8	10,52	16,86	41,34	40,47	19,41	0	0	15,75	1,9	21,12	46,38	0,00	0	15,18	14,12
46,125	35,78	8,94	205,20	15,45	10,6	17,31	36,6	40,02	19,08	0	0	14,67	1,65	18,3	43,44	0,00	0	14,64	13,34
46,875	33,86	8,97	200,40	16,325	10,86	16,56	36,84	39,51	19,17	0	0	14,22	0,55	18,3	42,72	0,00	0	14,04	12,38
46,95	37,36	9,09	188,16	18,2	10,52	15,54	54,78	40,62	19,77	0	0	15,75	0,45	18,24	41,04	0,00	0	14,78	13,3
50,175	40,98	9,105	193,68	21,2	10,3	13,77	72,12	44,1	22,5	0	0	14,04	0,65	19,56	44,76	0,00	0	16,26	15,32
54,45	42,96	10,35	206,40	22,875	10,4	13,23	85,38	47,28	24,15	0	0	15,75	1,65	24,72	53,76	0,00	0	20,98	19,88
57,375	48,04	8,625	243,12	22,5	9,8	16,68	79,86	44,61	24,48	0	0	13,86	2,5	24,6	56,04	0,00	0	21,62	22,2
57,525	48	9,72	338,88	33,25	11,02	23,55	90,48	34,62	24,51	0	0	16,20	2,85	24,78	50,1	0,00	0	21,34	20,52
61,725	47,08	10,29	357,36	38,3	10,88	25,41	94,02	27,45	25,11	0	0	14,31	1,9	29,16	50,46	0,00	0	22,16	20,2
62,325	49,86	8,655	329,52	36,1	12,28	23,37	91,68	26,34	24,21	0	0	14,22	1,65	27,18	52,32	0,00	0	20,74	20,38
64,05	52,06	8,55	326,64	33,225	14,7	24,12	88,56	25,53	25,38	0	0	13,77	2,7	29,22	52,44	0,00	0	20,34	21,22
60,975	48,66	8,16	297,84	31,475	13,48	25,35	84,48	24,99	23,55	0	0	13,77	5,75	26,64	48,6	0,00	0	21,28	22,84
66,45	45,94	7,935	382,80	30	13,22	25,83	84,6	25,83	22,8	0	0	13,59	2	27,66	48	0,00	0	21,74	23,9
65,925	50,12	6,165	355,20	34,825	12,18	24,87	76,92	27,6	24,15	0	0	13,77	2,35	27,54	53,52	0,00	0	22,3	22,74
68,85	48,44	6,57	361,68	36,55	11,8	26,16	88,56	40,68	26,7	0	0	14,13	1,8	29,7	61,44	0,00	0	22,74	24,52
73,65	53,76	7,425	349,92	40,15	10,06	26,28	91,8	48,99	28,71	0	0	14,13	2,65	31,68	68,16	0,00	0	26,42	27,4
75,3	54,74	8,73	271,68	34,6	10,9	21,72	84,24	54,33	29,82	0	0	12,87	2,55	32,58	71,34	0,00	0	27,34	28,36
75,975	53,04	12,09	254,40	34,375	9,32	20,01	79,92	53,85	30,03	0	0	12,96	2,2	35,88	75,36	0,00	0	30,7	31,24
74,175	51,88	12,315	236,16	31,825	7,94	18,27	79,68	55,38	33,06	0	0	14,76	1,6	35,28	74,16	0,00	0	35,06	33,28
71,25	51,64	12,135	230,16	30,125	9,26	16,68	73,8	55,11	34,38	0	0	12,15	1,45	37,92	81,18	0,00	0	35,5	34,02
64,65	52,4	10,665	235,20	24,725	8,5	16,59	64,8	56,19	31,86	0	0	18,81	2,95	36,6	75,42	0,00	0	30,34	29
55,2	51,76	10,395	229,20	20,75	8,08	15,9	55,38	49,47	24,84	0	0	13,68	2,4	31,2	68,46	0,00	0	23,34	25,06
50,7	44,54	10,77	229,20	18,75	10,08	15,78	46,68	43,17	22,23	0	0	15,03	2,25	26,34	59,34	0,00	0	19,04	21,32
1 447,73	1 117,52	223,49	6 467,04	660,18	257,06	476,76	1 727,64	987,42	599,70	0,00	0,00	346,50	50,35	657,42	1 367,64	0,00	0,00	535,04	533,58

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	РП-26 ф.606 ТП-1195 (24)	РП-26 ф.605 ТП-1195 (24)	РП-26 ТП-1098 ул. освещ. 8 м-он	РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 1)	РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 2)
4452566	4428954	4428514	4430973	4430907	4452548	4424630	4432437	4428925	4428507	4424598	4458286	4424785	4428982	4446554	4446688	4446639	4446670	4428506	497152	493479
20	20	40	40	40	40	20	20	40	40	40	40	20	20	3600	2400	1200	1200	20	40	40
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	СН-2	СН-2	СН-2
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0,00	16,98	12,24	0,00	7,52	0,00	12,68	0,00	0,00	30,54	5,42	0,00	5,33	0,00	302,4	239,52	46,56	60	13,99	3,06	11,86
0,00	15,49	11,38	0,00	7,74	0,00	11,65	0,00	0,00	28,88	4,78	0,00	4,85	0,00	275,76	213,6	43,08	57,12	14,03	3,2	10,68
0,00	15,17	9,54	0,00	6,86	0,00	10,72	0,00	0,00	27,58	4,32	0,00	4,88	0,00	259,2	204,48	43,2	55,92	14,03	3,2	10,52
0,00	14,96	9,84	0,00	6	0,00	10	0,00	0,00	28,48	4,26	0,00	4,49	0,00	252,72	199,68	42,24	53,16	14,08	3,14	9,68
0,00	16,65	10,18	0,00	6,12	0,00	9,75	0,00	0,00	29,82	4,76	0,00	4,18	0,00	254,52	204,72	42,84	55,2	14,04	3,18	10,54
0,00	20,34	10,76	0,00	6,18	0,00	11,66	0,00	0,00	37,4	5,52	0,00	6,04	0,00	284,4	226,32	46,8	64,44	13,99	3,14	13,5
0,00	22,47	13,78	0,00	8,36	0,00	16,09	0,00	0,00	43,44	7,06	0,00	7,18	0,00	371,52	314,4	57,6	81,96	13,84	3,86	17,88
0,00	21,77	14,42	0,00	9,42	0,00	15,84	0,00	0,00	41,08	6,52	0,00	7	0,00	392,04	328,08	64,2	86,52	13,64	4,54	14,9
0,00	23,38	13,16	0,00	9,96	0,00	12,73	0,00	0,00	42,16	5,62	0,00	6,36	0,00	426,96	376,8	80,52	78,96	3,67	3,62	17,84
0,00	29,17	12,4	0,00	8,44	0,00	14,31	0,00	0,00	44,8	4,72	0,00	7,37	0,00	445,32	395,28	91,08	74,76	0	4,04	16,94
0,00	31,19	11,98	0,00	9,52	0,00	14,06	0,00	0,00	39,94	5,42	0,00	7,19	0,00	441,36	381,36	87,96	75,24	0	4	16,96
0,00	32,86	11,74	0,00	9,7	0,00	16,03	0,00	0,00	40,7	5,16	0,00	6,64	0,00	447,12	402,24	87,24	76,08	0	4	17,48
0,00	29,72	11,94	0,00	9,72	0,00	14,66	0,00	0,00	42,12	5,52	0,00	6,05	0,00	456,48	393,12	84,84	82,2	0	3,92	18,58
0,00	29,07	11,02	0,00	9,64	0,00	14,93	0,00	0,00	43,08	5,86	0,00	6	0,00	462,96	377,52	85,68	79,56	0	3,7	18,02
0,00	33,02	12,24	0,00	9,78	0,00	16,34	0,00	0,00	46,42	5,56	0,00	6,47	0,00	461,16	398,16	84,24	75,48	0	3,72	18,48
0,00	34,77	15,28	0,00	10,6	0,00	15,1	0,00	0,00	51,3	5,96	0,00	7,37	0,00	480,96	404,88	90,96	86,4	4,4	3,94	21,28
0,00	36,89	16,36	0,00	10,38	0,00	19,52	0,00	0,00	58,64	7,42	0,00	9,89	0,00	511,56	413,28	96,12	100,2	13,84	4,08	24,2
0,00	35,11	16,5	0,00	11,48	0,00	21,64	0,00	0,00	65,36	9,02	0,00	10,35	0,00	517,32	405,6	91,92	108,96	13,78	4,72	23,94
0,00	31,25	17,36	0,00	11,9	0,00	23,11	0,00	0,00	65,76	8,46	0,00	11,16	0,00	537,12	386,64	82,32	118,08	13,78	4,9	26,96
0,00	32,37	20	0,00	14,76	0,00	24,03	0,00	0,00	68,86	9,14	0,00	12,91	0,00	552,6	380,4	82,44	116,88	13,83	4,44	28,56
0,00	33,08	20,5	0,00	13,18	0,00	22,77	0,00	0,00	63,34	10,78	0,00	12,2	0,00	537,84	387,12	82,44	122,04	13,82	4,38	27,1
0,00	31,71	16,74	0,00	12,84	0,00	22,75	0,00	0,00	54,76	8,64	0,00	9,97	0,00	497,52	347,52	74,16	112,08	13,84	4,04	25,32
0,00	26,55	16,94	0,00	12,24	0,00	18,18	0,00	0,00	44,2	7,88	0,00	8,37	0,00	416,88	303,12	61,08	93,12	13,92	3,4	17,96
0,00	20,81	14,28	0,00	9,86	0,00	12,96	0,00	0,00	37,1	7,02	0,00	7,54	0,00	351,36	257,52	53,4	69,12	14	3,42	14,42
0,00	634,78	330,58	0,00	232,20	0,00	381,51	0,00	0,00	1 075,76	154,82	0,00	179,79	0,00	9 937,08	7 941,36	1 702,92	1 983,48	230,52	91,64	433,60

РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 1)	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 2)	Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
		по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
493413	495178					
30	30					
сн-2	сн-2					
60	61	62	63	64	66	67
6,3	0,00	0,00	6678,00	1048,56	0,00	7726,56
5,88	0,00	0,00	6122,58	967,97	0,00	7090,55
5,955	0,00	0,00	5785,52	920,68	0,00	6706,20
5,25	0,00	0,00	5716,64	899,46	0,00	6616,10
6,03	0,00	0,00	5875,26	935,52	0,00	6810,78
7,065	0,00	0,00	6661,01	1052,14	0,00	7713,14
8,475	0,00	0,00	8107,32	1327,97	0,00	9435,29
7,86	0,00	0,00	9160,02	1366,58	0,00	10526,60
7,005	0,00	0,00	9940,20	1461,97	0,00	11402,17
8,37	0,00	0,00	10371,04	1516,36	0,00	11887,40
6,945	0,00	0,00	10494,05	1483,60	0,00	11977,64
8,325	0,00	0,00	10280,94	1516,52	0,00	11797,46
9,48	0,00	0,00	10055,48	1510,56	0,00	11566,03
9,285	0,00	0,00	10026,00	1495,50	0,00	11521,49
8,655	0,00	0,00	9999,64	1522,49	0,00	11522,13
9,42	0,00	0,00	10566,47	1627,40	0,00	12193,87
8,625	0,00	0,00	11168,15	1747,44	0,00	12915,58
12,57	0,00	0,00	11215,73	1758,92	0,00	12974,65
12,6	0,00	0,00	11253,71	1767,25	0,00	13020,95
11,355	0,00	0,00	11304,13	1792,87	0,00	13097,00
12,135	0,00	0,00	10976,80	1784,30	0,00	12761,10
10,575	0,00	0,00	10241,95	1638,25	0,00	11880,20
9,72	0,00	0,00	8871,82	1392,12	0,00	10263,94
8,1	0,00	0,00	7581,55	1180,92	0,00	8762,47
205,98	0,00	0,00	218 453,95	33 715,31	0,00	252 169,25

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

Дата: 18.12.2019г																	
Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Кстовский район)																	
Часы	оп. №12 отпайка на КТП- 534	оп. №57 от КТП-536 п. Волжский	оп. №11 отпайка на КТП- 535	оп. №9 отпайка на ТП-560	оп. №42 отпайка на ЗТП- 565	оп. №20 отпайка на КТП- 620	оп. №11 отпайка на ТП-556	оп. №27 отпайка на КТП 596	оп. №109 отпайка на КТП 763	оп. №11 отпайка на ЗТП 734	оп. № КТП- 1890А	ТП-12 п. Дружный	ЗТП-650 Ввод 2 п. Ждновский	ЗТП-650 Ввод 1 п. Ждновский	ТП-600 с. Безводное	КТП-508 д.Запрудно е	ТП-14 д.Запрудно е
	36027836		36027839	36027829	36027650	36027828	36027697			36027698			36027609	36022472	35990777		
	30		120	20	20	30	20						120	120			
	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	18
0-1	19,40	0,02	52,62	5,38	6,12	19,97	0,63	2,14	1,00	31,85	5,62	16,14	62,10	33,48	91,62	0,00	14,59
1-2	12,92	0,00	51,54	4,94	6,38	18,66	0,78	2,17	1,01	27,95	5,22	16,37	57,78	29,58	92,22	0,00	13,11
2-3	12,56	0,02	47,64	5,24	5,87	18,38	0,67	2,17	1,01	27,70	5,21	16,37	58,68	27,42	94,14	0,00	12,45
3-4	11,90	0,33	50,64	5,96	5,89	19,14	0,72	2,20	1,03	27,60	3,62	16,61	56,52	26,28	91,26	0,00	8,79
4-5	12,59	0,04	48,84	7,09	5,81	17,67	0,57	2,48	1,16	29,25	3,85	18,71	55,68	28,50	91,02	0,00	7,52
5-6	12,74	0,15	50,46	8,60	6,42	18,45	0,88	3,04	1,42	34,25	3,41	22,92	62,04	33,42	82,74	0,00	7,79
6-7	18,17	0,50	53,46	13,85	7,87	21,48	0,92	3,11	1,45	40,40	3,98	23,39	86,34	39,66	90,12	0,00	9,84
7-8	23,84	0,03	60,48	11,54	5,81	26,15	0,87	3,42	1,59	42,40	5,75	25,73	91,62	44,22	87,72	0,00	10,41
8-9	21,33	0,03	67,38	10,07	7,38	23,54	2,00	3,42	1,59	38,15	5,56	25,73	93,42	43,20	82,68	0,00	12,27
9-10	14,82	0,03	58,44	6,65	8,49	21,44	2,56	3,73	1,74	38,30	7,02	28,07	87,96	46,92	85,50	0,00	12,09
10-11	14,25	0,03	44,82	6,61	6,66	23,31	3,47	7,25	7,87	38,00	8,11	108,88	89,82	43,74	83,52	0,00	12,35
11-12	14,63	0,24	46,74	7,50	4,05	21,81	1,76	8,69	9,44	39,50	10,11	130,66	86,76	42,12	95,52	0,00	11,81
12-13	19,04	0,12	48,12	7,32	7,15	21,18	1,58	6,52	7,08	39,60	9,86	97,99	92,16	44,10	102,48	0,00	10,56
13-14	22,10	0,01	46,08	6,85	8,85	19,28	1,52	7,25	7,87	42,45	10,26	108,88	90,30	46,26	94,68	0,00	11,99
14-15	22,22	0,02	45,54	7,96	9,54	21,71	1,29	8,69	9,44	42,85	9,61	130,66	110,04	54,48	86,52	0,00	13,31
15-16	23,09	0,04	46,98	12,38	10,95	20,46	0,97	8,69	9,44	52,80	8,40	130,66	118,86	57,72	102,96	0,00	10,78
16-17	23,94	0,04	63,18	14,22	11,44	23,16	0,74	7,25	7,87	55,40	10,01	108,88	117,60	63,72	108,36	0,00	10,26
17-18	27,35	0,04	75,36	16,55	11,13	26,58	0,78	6,16	6,69	62,30	9,44	92,55	120,06	74,64	106,62	0,00	14,30
18-19	26,03	0,04	75,66	15,13	12,21	27,62	1,56	10,87	11,80	66,70	8,20	163,32	119,88	80,82	100,98	0,00	15,83
19-20	28,47	0,03	78,90	16,10	6,45	30,27	1,59	20,70	9,11	68,75	9,51	206,38	124,14	82,92	101,70	0,00	14,45
20-21	27,30	0,04	76,68	14,35	8,63	27,62	1,96	20,49	9,02	64,30	10,56	204,32	121,14	82,08	98,34	0,00	14,81
21-22	33,53	0,00	75,42	11,12	9,04	27,09	1,58	18,63	8,20	61,30	12,14	185,74	112,50	69,12	92,64	0,00	16,79
22-23	26,49	0,19	65,46	8,83	6,82	23,70	0,86	16,56	7,29	50,60	7,16	165,10	86,70	51,96	88,08	0,00	18,60
23-24	17,72	0,03	58,74	7,51	9,25	22,17	0,77	14,49	6,38	37,35	5,51	144,47	70,38	42,18	88,98	0,00	15,28
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	486,35	2,01	1389,18	231,75	188,21	540,80	31,03	190,12	130,48	1059,75	178,12	2188,54	2172,48	1188,54	2240,40	0,00	299,98

Главный инженер АО "ВВЭК" *Петров* О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ПС Федяково ф 608	итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	120070707	3600			
	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
ВН					
19	20			21	22
193,68	193,68	0,00	362,67	0,00	556,35
181,80	181,80	0,00	340,64	0,00	522,44
174,24	174,24	0,00	335,53	0,00	509,77
168,48	168,48	0,00	328,49	0,00	496,97
182,52	182,52	0,00	330,78	0,00	513,30
205,92	205,92	0,00	348,73	0,00	554,65
230,40	230,40	0,00	414,53	0,00	644,93
239,04	239,04	0,00	441,57	0,00	680,61
227,16	227,16	0,00	437,75	0,00	664,91
99,72	99,72	0,00	423,75	0,00	523,47
79,56	79,56	0,00	498,69	0,00	578,25
79,92	79,92	0,00	531,34	0,00	611,26
78,48	78,48	0,00	514,85	0,00	593,33
77,76	77,76	0,00	524,61	0,00	602,37
91,44	91,44	0,00	573,87	0,00	665,31
265,32	265,32	0,00	615,17	0,00	880,49
272,16	272,16	0,00	626,06	0,00	898,22
284,40	284,40	0,00	650,53	0,00	934,93
291,96	291,96	0,00	736,63	0,00	1028,59
282,60	282,60	0,00	799,47	0,00	1082,07
281,88	281,88	0,00	781,63	0,00	1063,51
265,68	265,68	0,00	734,84	0,00	1000,52
255,24	255,24	0,00	624,40	0,00	879,64
230,76	230,76	0,00	541,19	0,00	771,95
4740,12	4740,12	0,00	12517,72	0,00	17257,84

Примечание 5

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт
 Дата: 18.12.2019г. Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВЭСЖ" (Богородский район)

Часы	ПС Буревестник 110/10 Л-1012 яч. 1012 2 СШ Сан-Сити	РП-14А ТП-0,4 кВ ввод ВЛ-616 ПС Кожевенная	ТП-1487А Ввод от ТП- 1423	ТП-1485А Ввод от ТП- 1211	ТП-1482А прием- отдача ТП-14102	ТП-1484А прием- отдача ТП-14102	ПС Кожевенная КРУН-6кВ отсек РЗА Л-609	оп.№1 ф.1 ТП-1241	ТП-1157А ВВОД 0,4кВ	ТП-1653А	ТП-1305А ВВОД 1	РП-15А ПС Буревестник, РУ-10кВ, Л-1015
0-1	46,40	813,24	0,00	0,60	146,16	0,00	400,32	66,43	24,16	12,83	8,93	1482,80
1-2	45,00	772,92	0,00	0,72	141,48	0,00	371,52	59,14	23,32	12,80	8,54	1461,20
2-3	45,60	754,20	0,00	0,72	150,72	0,00	371,52	56,98	23,08	12,77	8,06	1409,60
3-4	47,20	757,44	0,00	0,72	147,48	0,00	361,44	81,46	22,24	12,85	8,06	1364,80
4-5	47,60	813,96	0,00	0,60	156,84	0,00	369,36	82,03	22,48	12,72	8,02	1403,20
5-6	47,20	931,32	0,00	0,72	171,48	0,00	430,56	90,10	23,96	12,83	8,76	1451,60
6-7	48,20	1096,92	0,00	0,72	208,44	0,00	501,84	114,19	29,92	13,70	10,37	1585,60
7-8	50,60	1271,88	0,00	0,60	238,20	0,00	554,40	119,86	29,52	12,88	11,02	1672,00
8-9	49,40	1285,56	0,00	0,72	239,16	0,00	568,80	111,17	29,48	12,35	9,17	1916,00
9-10	42,40	1316,16	0,00	0,60	218,16	0,00	583,20	114,48	28,40	15,47	8,78	1962,40
10-11	41,80	1287,00	0,00	0,72	216,96	0,00	594,00	99,12	29,92	16,48	10,15	2002,80
11-12	35,80	1221,12	0,00	0,60	220,44	0,00	563,76	96,38	28,00	16,12	10,80	2011,60
12-13	37,80	1233,36	0,00	0,72	208,56	0,00	561,60	93,02	32,20	16,34	10,46	1856,40
13-14	39,40	1177,56	0,00	0,60	197,52	0,00	566,64	90,72	30,72	16,04	10,37	1744,80
14-15	37,60	1217,88	0,00	0,72	196,56	0,00	572,40	92,50	32,16	15,40	11,50	1793,60
15-16	40,40	1216,44	0,00	0,72	217,20	0,00	592,56	110,64	31,32	17,11	12,74	1984,80
16-17	46,00	1264,68	0,00	0,60	216,96	0,00	618,48	121,34	34,44	16,36	15,55	2066,00
17-18	44,80	1315,44	0,00	0,72	208,56	0,00	657,36	128,06	37,20	14,59	17,14	1976,00
18-19	43,60	1339,20	0,00	0,72	205,80	0,00	696,96	135,41	37,00	17,60	17,98	1942,80
19-20	44,20	1340,28	0,00	0,60	200,16	0,00	710,64	135,46	38,44	15,79	19,30	1890,80
20-21	44,80	1339,84	0,00	0,72	193,68	0,00	683,28	134,11	33,92	17,36	16,30	1845,20
21-22	44,00	1231,56	0,00	0,72	177,84	0,00	630,00	126,96	30,08	14,78	13,87	1739,20
22-23	42,60	1082,16	0,00	0,60	161,04	0,00	529,20	101,76	26,28	16,44	12,48	1644,80
23-24	40,60	975,24	0,00	0,72	149,76	0,00	444,24	81,17	23,96	15,29	10,82	1500,80
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	1053	27045,36	0	16,2	4589,16	0	12934,08	2442,48	702,2	356,904	279,168	41708,8

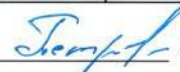
Главный инженер АО "ВЭСЖ"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

РП-15А ПС Буревестник.РУ-10кВ, Л-1015	ТП-1308А ВВОД 0,4кВ	ТП-1855А ВВОД 0,4кВ	ТП-1852А ВВОД 1	ТП-1875А ВВОД 1	ТП-1874А ВВОД 0,4кВ	ТП-1897А ВВОД 0,4кВ	ТП-1435А ВВОД 1	ТП-1131А ВВОД 1	ТП-1131А ВВОД 2	ТП-1477А ВВОД 1	ТП-1477А ВВОД 2	ТП-1649А ВВОД 0,4кВ	ТП-1648А ВВОД 0,4кВ
607121535	1103160758	1103164010	1103160868	1103160849	1103164267	1103164281	1103164365	1103164129	1103164337	1103164247	1103160904	1103160773	1103160882
ВН	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
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
254,80	0,00	98,82	138,53	23,58	24,22	23,74	44,21	0,00	41,14	0,00	32,78	7,67	15,81
261,20	0,00	96,74	134,59	23,34	23,64	22,27	39,65	0,00	38,64	0,00	30,62	9,04	15,41
260,40	0,00	93,98	131,42	22,32	23,59	22,14	39,55	0,00	38,93	0,00	31,97	9,53	15,74
253,60	0,00	92,26	136,27	21,58	24,84	20,86	39,55	0,00	37,06	0,00	32,64	8,94	16,11
251,20	0,00	93,54	138,96	21,20	26,14	20,80	39,79	0,00	37,68	0,00	31,34	6,76	16,50
256,00	0,00	98,85	143,23	22,30	55,73	26,05	43,63	0,00	38,06	0,00	36,29	6,72	20,16
258,00	0,00	110,05	157,20	23,50	60,86	29,31	47,28	0,00	50,40	0,00	42,10	6,64	29,26
262,00	0,00	112,00	173,23	23,82	76,58	42,02	51,55	0,00	58,56	0,00	43,39	7,28	28,03
256,00	0,00	106,66	165,98	24,70	94,75	46,94	46,94	0,00	60,34	0,00	72,91	8,57	25,25
254,40	0,00	102,43	157,15	22,26	85,06	49,38	48,14	0,00	70,37	0,00	78,29	8,78	21,18
231,20	0,00	113,15	158,59	22,52	88,25	51,17	48,00	0,00	66,77	0,00	86,64	9,12	22,88
192,00	0,00	110,02	163,15	21,80	77,14	50,46	53,23	0,00	73,30	0,00	85,54	6,82	21,23
191,60	0,00	103,65	164,45	19,28	82,90	53,41	54,38	0,00	59,28	0,00	84,86	6,50	21,78
184,40	0,00	108,58	153,94	18,80	64,51	52,74	53,95	0,00	58,22	0,00	85,44	5,88	16,69
196,00	0,00	109,31	151,92	19,28	57,10	48,86	54,10	0,00	54,19	0,00	86,93	6,36	21,25
241,60	0,00	108,86	163,82	19,84	48,53	51,42	62,88	0,00	56,54	0,00	82,90	8,29	28,66
264,40	0,00	118,27	179,18	21,04	45,55	38,40	67,30	0,00	57,74	0,00	89,95	9,29	34,18
252,80	0,00	128,48	198,53	23,18	38,93	40,32	70,32	0,00	58,32	0,00	83,81	9,71	32,86
252,80	0,00	133,06	206,21	23,90	36,96	41,95	68,40	0,00	56,54	0,00	66,43	8,78	32,32
253,20	0,00	135,58	208,37	24,94	32,71	40,19	66,62	0,00	55,25	0,00	46,51	6,07	35,36
255,20	0,00	139,36	213,79	25,80	29,95	35,84	64,56	0,00	58,42	0,00	40,56	6,73	33,10
249,60	0,00	134,62	203,95	23,48	28,87	29,89	61,34	0,00	55,39	0,00	35,42	6,38	30,54
257,60	0,00	119,52	185,09	21,10	24,26	27,68	57,60	0,00	49,49	0,00	32,59	7,60	23,49
248,80	0,00	110,27	167,28	19,94	23,21	23,90	47,62	0,00	44,16	0,00	29,86	8,95	21,18
5838,8	0	2678,048	3994,848	533,5	1174,272	889,76	1270,608	0	1274,784	0	1369,776	186,408	578,976

ТП-1611А ВВОД 0,4кВ	ТП-1442А ф-1	ТП-1442А ф-2	ТП-1442 ф-3	ТП-1480А ВВОД 1	ТП-1480А ВВОД 2	ТП-1157А ВВОД1 0,4кВ	ТП-1414А ВВОД 1	ТП-1414А ВВОД 2	ТП-1466А ВВОД 1	РТП-1445А ВВОД 0,4кВ	ТП-1448А ВВОД 2	ТП-1050 ф-1	ТП-1051 ф-2
1103160876	1103164135	1103164358	1103164239	1103164323	1103164143	1103160890	1103160684	33712680	1103164024	1103160671	1103160699	1103164142	1180236612726
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
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
95,28	10,90	31,66	0,77	44,16	48,72	32,06	66,43	0,00	7,82	54,34	6,14	3,58	15,34
92,21	7,63	29,76	2,16	41,95	43,20	30,62	59,14	0,00	7,44	52,22	6,02	3,58	15,39
87,84	6,59	28,46	2,13	40,46	42,72	30,18	56,98	0,00	7,82	52,70	5,79	4,13	15,71
86,40	6,05	28,44	1,71	38,83	40,99	30,30	81,46	0,00	8,26	52,56	5,50	3,82	15,76
91,44	6,06	28,30	1,52	40,13	44,88	30,43	82,03	0,00	8,06	52,32	5,70	3,17	15,82
120,14	8,11	30,55	1,44	47,18	51,41	31,65	90,10	0,00	12,91	50,78	6,05	3,25	17,44
143,28	10,54	35,83	1,57	56,88	60,14	37,86	114,19	0,00	57,22	50,93	6,85	3,97	18,19
159,98	10,72	32,50	1,94	57,60	61,01	43,55	119,86	0,00	88,13	51,74	5,92	5,10	17,41
160,18	9,38	33,50	1,60	53,90	64,03	44,93	111,17	0,00	92,78	52,90	5,98	3,98	15,09
147,70	9,26	32,21	0,45	52,42	64,85	44,38	114,48	0,00	92,54	51,94	6,78	3,95	15,42
138,82	8,86	31,15	0,45	52,75	65,38	45,50	99,12	0,00	94,03	54,38	10,85	3,87	15,94
128,64	7,01	27,98	0,45	57,31	69,74	44,90	96,38	0,00	82,13	55,54	9,86	3,73	16,70
132,67	7,30	28,46	0,46	55,97	68,93	42,50	93,02	0,00	88,56	61,25	8,64	3,23	17,70
131,33	8,22	33,91	0,45	54,53	67,10	38,88	90,72	0,00	86,06	67,87	10,59	3,17	16,86
139,97	7,62	32,23	0,45	55,73	73,49	40,32	92,50	0,00	85,54	69,12	9,18	3,92	15,04
131,18	10,08	32,52	0,46	60,05	73,68	44,19	110,64	0,00	71,66	68,06	10,62	4,91	15,86
143,04	12,30	39,38	0,59	71,09	82,85	43,90	121,34	0,00	46,37	63,41	10,27	4,43	14,53
149,57	16,86	41,09	0,75	74,30	91,92	48,83	128,06	0,00	28,46	62,30	12,16	4,77	17,65
147,74	18,82	42,22	0,74	80,11	101,86	45,18	135,41	0,00	20,69	63,02	12,16	5,09	19,86
148,80	15,87	37,46	0,75	81,41	104,59	45,25	135,46	0,00	20,16	64,46	12,93	5,58	20,29
143,38	15,73	38,57	0,77	85,78	96,43	44,90	134,11	0,00	18,86	63,22	12,35	5,46	18,40
134,06	18,16	38,57	0,75	78,82	90,82	42,18	126,96	0,00	18,14	61,54	11,17	4,35	18,02
117,60	13,98	32,52	0,78	67,10	70,75	37,28	101,76	0,00	16,75	62,98	11,04	4,00	16,58
102,53	10,90	31,66	0,77	56,74	56,78	34,91	81,17	0,00	14,78	65,95	7,42	4,10	15,33
3073,776	256,96	798,936	23,904	1405,2	1636,272	954,688	2442,48	0	1075,2	1405,536	209,984	99,152	400,32

ТП-1641А ВВОД 0,4кВ	ТП-1405 ф-5	ТП-1739 ВВОД 0,4кВ	ТП-1489 ПС Кожевенная ф.617	ТП-1159А ВВОД 0,4кВ	ТП-1880А ВВОД 0,4кВ	ТП-1109А ПС Богородская ф.615 (Через сети ОАО "Сельхозтехника)	итого			Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребителей
							по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
1103160903	1180236607835	1103164017	29923171	1103160740	29923171	05473798	53	54	55	56	57
СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2	СН-2					
42	43	44	46	47	48	49					
6,15	17,38	3,06	5,75	16,70	72,14	83,57	2184,32	0,00	2144,80	0,00	4329,12
6,15	14,21	3,00	6,02	15,78	68,59	81,22	2138,92	0,00	2039,15	0,00	4178,07
7,09	14,98	2,90	5,52	15,30	69,70	77,38	2087,12	0,00	2010,09	0,00	4097,21
6,57	13,87	2,66	5,63	14,05	62,54	80,59	2027,04	0,00	2046,36	0,00	4073,40
5,44	14,18	2,34	5,31	14,24	68,40	80,16	2071,36	0,00	2129,28	0,00	4200,64
5,58	15,58	2,43	5,72	15,74	73,06	87,94	2185,36	0,00	2407,24	0,00	4592,60
6,81	18,41	2,34	5,95	19,58	76,27	90,34	2393,64	0,00	2848,01	0,00	5241,65
8,76	21,10	1,52	6,90	20,77	110,50	105,12	2539,00	0,00	3230,54	0,00	5769,54
6,84	21,86	1,12	6,32	19,87	112,85	129,17	2790,20	0,00	3288,10	0,00	6078,30
6,79	19,80	0,88	8,23	20,67	121,06	121,34	2842,40	0,00	3280,25	0,00	6122,65
6,65	18,77	1,24	8,45	20,29	114,05	114,77	2869,80	0,00	3232,75	0,00	6102,55
6,40	18,34	2,04	10,34	21,60	110,83	115,58	2803,16	0,00	3141,64	0,00	5944,80
5,55	17,04	1,30	8,54	20,51	111,60	110,78	2647,40	0,00	3129,18	0,00	5776,58
5,44	18,53	1,20	6,07	21,25	101,47	108,72	2535,24	0,00	3014,66	0,00	5549,90
6,73	20,74	1,16	5,97	20,16	109,97	109,20	2599,60	0,00	3075,02	0,00	5674,62
8,43	20,47	2,29	7,04	22,46	117,46	109,20	2859,36	0,00	3159,21	0,00	6018,57
7,61	25,66	3,31	7,12	23,07	121,68	120,91	2994,88	0,00	3293,71	0,00	6288,59
8,19	28,87	2,61	8,86	23,90	123,17	117,26	2930,96	0,00	3395,77	0,00	6326,73
8,74	29,59	2,64	10,38	26,24	121,68	116,59	2936,16	0,00	3437,01	0,00	6373,17
9,59	29,50	2,55	11,57	25,86	127,30	111,60	2898,84	0,00	3412,61	0,00	6311,45
9,37	27,94	2,51	11,11	26,62	121,01	111,26	2828,48	0,00	3361,81	0,00	6190,29
7,47	25,70	3,02	8,93	24,06	115,20	112,99	2662,80	0,00	3146,63	0,00	5809,43
6,87	24,05	2,70	7,27	20,70	102,82	107,47	2474,20	0,00	2774,18	0,00	5248,38
7,03	20,54	2,74	5,53	17,76	76,56	97,78	2234,44	0,00	2464,30	0,00	4698,74
170,233	497,088	53,552	178,53	487,2	2409,888	2500,944	61534,68	0	69462,295	0	130996,975

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт																
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО):АО "ВВЭК" (Сергачский район)														
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	ЗТП-73 Т-1
	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0-1	56,40	10,12	3,72	2,36	20,82	18,69	10,16	29,36	40,80	33,44	21,68	59,94	27,55	0,00	3,86	13,59
1-2	44,94	10,02	3,96	2,28	20,84	18,78	9,86	27,20	38,16	26,24	21,35	51,12	26,75	0,00	3,91	8,70
2-3	41,04	8,70	3,93	2,12	20,96	18,72	9,46	26,80	33,90	25,44	19,38	48,78	23,23	0,00	3,91	8,43
3-4	39,06	6,70	3,81	2,22	20,78	18,74	9,44	26,56	34,62	23,52	18,53	44,82	17,89	0,00	3,97	8,04
4-5	34,80	7,40	4,14	2,25	20,78	18,59	9,30	26,08	31,62	23,10	20,39	50,82	19,76	0,00	4,47	8,43
5-6	46,80	7,30	4,86	2,43	20,84	18,35	9,68	27,60	37,86	20,14	23,64	69,06	19,49	0,00	5,48	21,96
6-7	86,88	7,50	4,98	3,14	20,56	20,18	10,06	32,56	58,80	22,32	44,42	86,40	20,03	0,00	5,59	26,58
7-8	107,22	7,66	7,41	2,75	20,70	19,28	12,86	32,20	82,20	30,16	50,42	98,16	20,45	0,00	6,15	40,26
8-9	89,34	10,54	8,04	2,28	20,66	18,11	28,28	39,04	63,78	32,54	37,29	92,46	28,14	0,00	6,15	42,15
9-10	88,44	11,92	6,66	2,39	20,54	17,81	22,82	42,48	67,68	37,32	33,03	100,98	31,83	0,00	6,71	42,21
10-11	90,18	10,88	5,82	2,01	20,68	17,76	16,46	41,08	64,44	27,68	33,17	104,88	29,05	0,00	8,49	33,21
11-12	87,90	10,36	5,61	3,51	20,58	18,89	17,18	38,12	62,04	30,88	32,45	101,34	27,66	0,00	10,18	29,43
12-13	74,82	8,42	5,40	4,17	20,56	18,14	16,74	41,60	67,50	33,42	31,38	107,22	22,48	0,00	7,64	33,33
13-14	95,16	9,48	6,45	3,42	20,56	18,11	15,74	38,12	59,82	35,86	31,68	103,80	25,31	0,00	8,49	27,42
14-15	87,96	7,78	5,82	3,36	20,52	18,39	15,44	42,36	66,18	31,38	40,82	92,46	20,77	0,00	10,18	24,66
15-16	103,14	11,16	7,65	3,41	20,70	18,32	16,86	39,40	66,24	36,36	44,69	89,46	29,80	0,00	10,18	26,16
16-17	100,86	11,62	6,84	4,70	20,60	18,72	17,88	41,64	70,74	27,84	43,76	90,66	31,03	0,00	8,49	31,56
17-18	115,50	9,60	7,89	5,21	20,60	19,16	17,64	44,00	73,80	29,50	46,28	98,88	25,63	0,00	7,21	27,30
18-19	128,94	10,18	6,39	4,05	20,58	19,13	17,76	39,96	91,26	34,06	53,88	100,26	27,18	0,00	12,73	28,92
19-20	144,60	9,32	5,67	4,34	20,78	19,31	16,80	40,80	87,96	33,16	67,68	103,92	24,88	0,00	5,59	30,06
20-21	131,76	14,24	5,34	3,83	20,60	19,76	16,04	37,88	89,40	48,00	71,72	114,72	38,02	0,00	5,53	29,28
21-22	118,32	20,38	4,74	3,48	20,72	19,82	14,66	36,64	80,82	52,76	64,25	122,40	54,41	0,00	5,03	33,81
22-23	96,12	16,46	4,71	3,21	20,78	19,98	11,42	34,20	65,16	50,34	47,58	112,20	43,95	0,00	4,47	27,81
23-24	73,08	10,00	4,26	3,02	20,74	19,95	10,28	30,00	53,10	42,82	31,77	81,06	26,70	0,00	3,91	23,91
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	2083,26	247,74	134,10	75,89	496,48	452,61	352,82	855,68	1487,88	788,28	931,17	2125,80	662,00	0,00	158,32	627,21

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ЗТП-73 Т-2	ЗТП-97 Т-1	ЗТП-97 Т-2	КТП-99	КТП-106	КТП-114	КТП-115	КТП-138	КТП-143	КТП-152	КТП-189	КТП-192	КТП-197	КТП-222	КТП-244	КТП-245	КТП-309	КТП-325
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
37,32	0,00	20,52	75,68	1,29	2,55	29,91	10,08	9,48	23,16	2,04	4,12	16,24	23,96	10,14	10,53	4,66	0,38
27,27	0,00	20,76	72,88	1,30	1,88	29,40	13,31	9,52	20,48	1,34	3,96	15,80	23,64	10,00	10,35	4,60	0,38
25,47	0,00	20,46	76,44	1,30	1,76	28,77	5,42	9,50	24,32	1,42	4,08	16,44	23,63	9,98	10,49	4,84	0,38
23,94	0,00	20,52	72,52	1,32	1,68	28,53	9,47	9,34	20,22	2,64	4,12	16,68	23,72	9,90	10,61	4,68	0,38
16,50	0,00	20,76	75,32	1,49	1,98	28,53	13,19	9,34	29,48	2,62	3,88	17,96	23,79	10,08	10,49	5,64	0,38
21,75	0,00	21,96	72,64	1,83	1,82	57,75	4,20	9,36	39,94	5,62	5,72	17,18	24,99	9,88	10,23	6,18	0,36
43,23	0,00	28,12	74,12	1,86	1,91	64,98	10,77	9,80	42,04	11,26	6,08	19,44	31,79	10,14	10,20	7,10	0,36
58,71	0,00	35,28	82,08	2,05	2,42	68,49	15,63	9,60	23,56	8,46	7,34	19,02	31,08	11,08	10,16	11,54	0,36
39,93	0,00	42,16	123,16	2,05	2,58	59,85	9,35	6,16	18,84	6,80	7,50	18,04	30,27	11,44	10,26	25,56	0,35
42,93	0,00	39,94	121,68	2,24	4,20	57,48	17,96	6,94	13,98	14,50	5,34	17,18	30,24	7,20	10,47	23,36	0,36
41,73	0,00	39,18	118,24	2,69	3,89	54,24	17,03	7,08	15,20	18,08	5,34	16,48	29,73	5,62	10,83	20,98	0,35
32,49	0,00	39,70	109,52	3,23	3,71	54,87	12,87	7,84	17,10	15,30	4,32	14,18	29,55	4,28	11,33	20,46	0,36
30,33	0,00	36,02	100,56	2,42	2,33	50,13	16,79	8,72	13,40	13,36	4,04	14,88	29,60	5,32	10,59	17,84	0,35
31,83	0,00	38,00	104,56	2,69	2,00	45,03	6,38	7,12	19,28	5,38	3,54	17,36	29,33	6,78	10,67	10,56	0,36
34,65	0,00	37,22	123,68	3,23	2,81	36,99	14,73	9,48	14,22	2,92	3,92	16,84	29,25	6,90	10,97	8,42	0,36
45,15	0,00	34,08	132,56	3,23	3,05	39,18	13,40	8,46	17,54	2,50	3,96	15,20	29,42	6,70	10,58	5,02	0,35
45,42	0,00	31,88	128,36	2,69	3,36	39,90	11,57	7,82	23,54	3,40	4,96	15,24	29,96	5,40	10,59	7,62	0,35
60,81	0,00	33,12	109,56	2,29	4,29	37,65	11,76	8,34	24,50	3,40	4,60	16,32	30,21	10,60	10,58	8,20	0,36
63,66	0,00	31,76	88,60	4,04	3,06	38,10	18,59	7,98	27,12	2,40	4,94	16,70	30,83	10,30	10,46	6,80	0,36
71,67	0,00	29,82	78,76	1,66	3,39	40,14	8,16	6,90	32,20	9,78	4,92	17,26	30,89	10,22	10,29	8,24	0,36
79,59	0,00	26,46	74,64	1,64	3,38	40,20	15,99	6,38	45,18	9,24	4,40	15,40	31,04	10,30	10,52	7,08	0,36
75,33	0,00	26,52	70,48	1,49	4,02	40,38	12,74	5,56	42,26	8,34	4,14	14,42	30,27	10,18	10,52	8,46	0,36
62,61	0,00	24,78	71,60	1,32	3,45	34,65	11,06	5,48	27,64	8,38	3,82	14,26	27,98	10,00	10,41	5,24	0,36
46,32	0,00	21,80	63,48	1,16	3,15	29,13	9,78	5,68	24,76	8,44	3,36	14,14	25,05	10,24	10,50	5,62	0,36
1058,64	0,00	720,82	2221,12	50,51	68,61	1034,28	290,16	191,88	599,96	167,62	112,40	392,66	680,16	212,68	252,57	238,70	8,64

КТП-334	КТП-335	КТП-336	КТП-337	КТП-349	КТП-424	КТП-428	КТП-405	КТП-246	КТП-427	ЗТП-142 Т-1	ЗТП-142 Т-2	КТП-232	КТП-33				ПС
														РУ-0,4кВ КТП-38	РУ-0,4кВ КТП-410	яч. ВЛ- 1007 на КТП-109	Строител ьная ВЛ- 1003
СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	ВН	ВН
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
3,51	2,00	3,25	6,28	5,91	28,86	2,82	8,22	12,96	3,67	12,69	9,30	2,29	7,23	28,43	8,25	47,60	117,12
3,54	1,94	3,15	6,26	5,74	28,02	2,46	8,44	12,32	3,83	11,52	8,16	2,32	6,93	14,69	8,24	47,60	118,82
3,18	1,68	2,74	6,28	4,98	24,33	2,46	7,94	12,12	3,49	11,28	8,34	2,32	6,81	0,05	7,83	47,40	118,82
2,52	1,30	2,11	6,29	3,84	18,74	2,46	7,24	10,74	3,68	10,65	7,26	2,35	7,10	0,06	7,16	48,00	120,52
2,40	1,43	2,33	6,26	4,24	20,69	2,52	6,90	11,96	3,72	10,05	7,14	2,65	6,93	0,05	7,73	49,40	135,79
0,93	1,41	2,30	6,21	4,18	20,41	2,52	7,46	13,56	3,46	9,87	7,80	3,25	7,01	0,05	7,94	48,40	166,35
0,95	1,45	2,36	6,14	4,30	20,97	2,76	8,18	12,00	21,49	49,95	9,69	3,31	7,91	0,06	7,59	54,80	169,74
1,20	1,48	2,41	6,56	4,39	21,42	2,94	8,14	11,58	26,42	68,28	12,09	3,64	7,41	11,70	7,58	88,00	186,71
2,19	2,04	3,32	6,61	6,04	29,47	2,52	7,50	12,02	25,30	63,24	10,68	3,64	8,09	19,51	9,30	185,00	186,71
2,34	2,31	3,75	6,67	6,83	33,33	2,70	6,94	12,42	25,46	48,96	10,59	3,97	12,90	15,82	11,87	188,20	203,69
1,89	2,11	3,42	6,41	6,23	30,42	2,64	7,54	11,94	25,31	46,41	11,52	4,14	11,43	0,06	9,17	180,00	356,04
4,43	2,01	3,26	6,39	5,93	28,97	3,00	8,60	12,62	25,50	44,43	11,58	4,97	9,42	0,05	9,65	171,80	427,25
4,37	1,63	2,65	6,10	4,82	23,55	3,30	8,98	12,70	25,91	36,30	10,47	3,73	6,72	0,05	9,03	155,20	320,44
3,29	1,84	2,98	6,40	5,43	26,51	2,70	8,06	13,22	24,01	21,63	10,23	4,14	9,84	0,06	9,26	172,20	356,04
2,87	1,51	2,45	6,49	4,46	21,76	2,76	7,18	12,24	20,51	16,92	11,55	4,97	8,69	0,05	8,63	162,00	427,25
1,91	2,16	3,51	6,07	6,39	31,21	2,88	8,84	12,10	17,12	17,34	10,89	4,97	10,31	6,31	10,53	161,00	427,25
1,67	2,25	3,66	5,99	6,65	32,49	3,42	10,68	13,38	22,90	14,19	11,58	4,14	12,24	27,34	10,58	155,80	356,04
1,62	1,86	3,02	6,09	5,50	26,85	5,22	10,44	13,14	16,59	13,89	10,83	3,52	11,33	26,37	11,61	190,00	302,63
1,76	1,97	3,20	6,24	5,83	28,47	5,22	9,96	13,22	20,60	16,11	11,70	6,21	10,95	6,57	12,26	196,60	534,06
2,37	1,80	2,93	7,45	5,34	26,06	6,24	10,32	13,78	26,86	20,67	13,20	2,90	11,42	0,05	13,34	173,80	178,02
4,25	2,76	4,48	6,46	8,16	39,82	3,96	11,68	15,84	27,19	24,48	15,51	2,87	11,34	0,06	12,17	154,60	176,24
5,31	3,95	6,41	6,13	11,67	56,99	3,66	11,86	15,42	27,67	21,09	17,94	2,61	9,68	0,06	12,42	58,20	160,22
5,69	3,19	5,18	6,19	9,43	46,03	3,06	10,00	15,44	14,38	15,66	14,37	2,32	7,95	0,05	10,13	56,60	142,42
3,44	1,94	3,15	6,23	5,73	27,96	3,06	8,62	14,06	2,06	13,02	12,69	2,03	8,07	0,06	8,36	50,00	124,61
67,58	48,00	78,00	152,20	142,00	693,33	77,28	209,72	310,78	417,13	618,63	265,11	83,24	217,67	157,56	230,55	2842,20	5812,77

				Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
				по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
РУ-0,4кВ КТП-109	РУ-0,4кВ В1 ЗТП-75	РУ-0,4кВ В2 ЗТП-75						
СН2	СН2	СН2	56	57	58	60	61	
0,00	21,51	0,00	164,72	0,00	801,70	0,00	966,42	
0,00	19,56	0,00	166,42	0,00	728,08	0,00	894,50	
0,00	17,55	0,00	166,22	0,00	682,86	0,00	849,07	
0,00	17,67	0,00	168,52	0,00	650,09	0,00	818,60	
0,00	17,97	0,00	185,19	0,00	668,30	0,00	853,49	
0,00	20,61	0,00	214,75	0,00	765,84	0,00	980,59	
0,00	27,66	0,00	224,54	0,00	1009,93	0,00	1234,47	
0,00	29,91	0,00	274,71	0,00	1161,86	0,00	1436,58	
0,00	28,68	0,00	371,71	0,00	1173,23	0,00	1544,94	
0,00	31,14	0,00	391,89	0,00	1186,79	0,00	1578,68	
0,00	28,71	0,00	536,04	0,00	1121,81	0,00	1657,85	
0,00	26,97	0,00	599,05	0,00	1084,99	0,00	1684,04	
0,00	26,64	0,00	475,64	0,00	1036,41	0,00	1512,05	
0,00	29,61	0,00	528,24	0,00	1019,46	0,00	1547,70	
0,00	25,68	0,00	589,25	0,00	1003,35	0,00	1592,60	
0,00	25,77	0,00	588,25	0,00	1072,17	0,00	1660,42	
0,00	30,09	0,00	511,84	0,00	1112,21	0,00	1624,05	
0,00	31,65	0,00	492,63	0,00	1124,29	0,00	1616,92	
0,00	34,92	0,00	730,66	0,00	1156,14	0,00	1886,80	
0,00	35,67	0,00	351,82	0,00	1179,91	0,00	1531,73	
0,00	31,62	0,00	330,84	0,00	1250,52	0,00	1581,36	
0,00	30,24	0,00	218,42	0,00	1260,80	0,00	1479,22	
0,00	28,41	0,00	199,02	0,00	1078,88	0,00	1277,90	
0,00	25,71	0,00	174,61	0,00	863,74	0,00	1038,35	
0,00	643,95	0,00	8654,97	0,00	24193,37	0,00	32848,34	

Промышленность

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

Дата: 18.12.2019	Наименование (потребитель, ТСО): АО "ВЭСК" (Семипалатинский район)	Часы																		Всего по договору без сторониных потреблений
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	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	итого по напряжению СН2	Сторонние	
0-1	8,9	15,57	22,14	85,41	40,99	0,00	0,00	31,28	54,3	0,00	0,00	60,8	0,00	20,42	0,00	9,00	38,14	386,93	0,00	386,93
1-2	9,0	15,79	22,46	86,65	41,59	0,00	0,00	31,73	55,1	0,00	0,00	61,7	0,00	20,72	0,00	9,13	38,69	392,53	0,00	392,53
2-3	9,0	15,79	22,46	86,65	41,59	0,00	0,00	31,73	55,1	0,00	0,00	61,7	0,00	20,72	0,00	9,13	38,69	392,53	0,00	392,53
3-4	9,1	16,02	22,78	87,89	42,18	0,00	0,00	32,19	55,8	0,00	0,00	62,6	0,00	21,02	0,00	9,26	39,24	398,14	0,00	398,14
4-5	10,3	18,05	25,67	99,03	47,53	0,00	0,00	36,27	62,9	0,00	0,00	70,5	0,00	23,68	0,00	10,43	44,22	448,61	0,00	448,61
5-6	12,6	22,11	31,44	121,31	58,22	0,00	0,00	44,43	77,1	0,00	0,00	86,4	0,00	29,01	0,00	12,78	54,16	549,55	0,00	549,55
6-7	12,8	22,56	32,09	123,79	58,22	0,00	0,00	45,33	78,7	0,00	0,00	88,2	0,00	29,60	0,00	13,04	55,27	560,76	0,00	560,76
7-8	14,1	24,82	35,29	136,16	65,35	0,00	0,00	49,87	86,5	0,00	0,00	97,0	0,00	32,56	0,00	14,35	60,80	616,84	0,00	616,84
8-9	14,1	24,82	35,29	136,16	65,35	0,00	0,00	49,87	86,5	0,00	0,00	97,0	0,00	32,56	0,00	14,35	60,80	616,84	0,00	616,84
9-10	15,4	27,08	38,50	148,54	71,29	0,00	0,00	54,40	94,4	0,00	0,00	105,8	0,00	35,52	0,00	15,65	66,32	672,92	0,00	672,92
10-11	16,5	28,36	39,12	150,70	69,76	0,00	0,00	55,89	95,6	0,00	0,00	108,3	0,00	37,26	0,00	16,33	69,24	679,75	0,00	679,75
11-12	19,8	34,03	46,95	180,84	83,71	0,00	0,00	67,07	114,8	0,00	0,00	118,0	0,00	44,71	0,00	21,94	79,49	815,70	0,00	815,70
12-13	14,9	25,52	35,21	135,63	62,78	0,00	0,00	50,30	86,1	0,00	0,00	88,5	0,00	33,53	0,00	19,75	59,62	611,77	0,00	611,77
13-14	16,5	28,36	39,12	150,70	69,76	0,00	0,00	55,89	95,6	0,00	0,00	98,3	0,00	37,26	0,00	21,94	66,24	679,75	0,00	679,75
14-15	19,8	34,03	46,95	180,84	83,71	0,00	0,00	67,07	114,8	0,00	0,00	118,0	0,00	44,71	0,00	26,33	79,49	815,70	0,00	815,70
15-16	19,8	34,03	46,95	180,84	83,71	0,00	0,00	67,07	114,8	0,00	0,00	118,0	0,00	44,71	0,00	26,33	79,49	815,70	0,00	815,70
16-17	16,5	28,36	39,12	150,70	69,76	0,00	0,00	55,89	95,6	0,00	0,00	98,3	0,00	37,26	0,00	21,94	66,24	679,75	0,00	679,75
17-18	14,0	24,11	33,25	128,09	59,30	0,00	0,00	47,51	81,3	0,00	0,00	83,6	0,00	31,67	0,00	18,65	56,30	577,78	0,00	577,78
18-19	24,8	42,54	58,68	226,04	104,64	0,00	0,00	83,84	143,5	0,00	0,00	147,5	0,00	55,89	0,00	32,91	99,36	1019,62	0,00	1019,62
19-20	17,3	44,51	49,27	161,67	47,61	0,00	0,00	52,58	109,4	0,00	0,00	112,0	0,00	59,82	0,00	12,83	77,42	745,55	0,00	745,55
20-21	17,2	44,06	48,77	160,05	47,13	0,00	0,00	52,05	109,4	0,00	0,00	110,9	0,00	59,22	0,00	12,71	76,64	738,10	0,00	738,10
21-22	15,6	40,05	44,34	145,50	42,85	0,00	0,00	47,32	99,5	0,00	0,00	100,8	0,00	47,86	0,00	11,55	69,68	671,00	0,00	671,00
22-23	13,9	35,60	39,41	129,33	38,09	0,00	0,00	42,06	88,4	0,00	0,00	89,6	0,00	47,86	0,00	10,27	61,93	596,44	0,00	596,44
23-24	12,1	31,15	34,49	113,17	33,33	0,00	0,00	36,80	77,4	0,00	0,00	78,4	0,00	41,88	0,00	8,98	54,19	521,89	0,00	521,89
Всего по потреблению электроэнергии за контрольный замер, кВт*ч	354,02	677,33	889,76	3305,67	1429,63	0,00	0,00	1188,42	2133,62	0,00	0,00	2252,00	0,00	895,45	0,00	389,58	1488,64	15004,13	0,00	15004,13

Главный инженер АО "ВЭСК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт										
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Воротынский район (левый берег))								
Часы	яч. ЛЭП -1001	яч. ЛЭП -1003	яч. ЛЭП -1005	РУ 0,4 кВ КТП-710	РУ 0,4 кВ КТП-707	итого			Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребителей
						по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
	ВН	ВН	ВН	СН2	СН2					
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
0-1	75,83	0,00	116,66	16,14	34,14	192,49	0,00	50,28	0,00	242,77
1-2	79,13	0,00	121,73	16,37	34,63	200,86	0,00	51,00	0,00	251,87
2-3	80,23	0,00	123,43	16,37	34,63	203,65	0,00	51,00	0,00	254,66
3-4	79,13	0,00	121,74	16,61	35,13	200,87	0,00	51,73	0,00	252,61
4-5	85,72	0,00	131,88	18,71	39,58	217,60	0,00	58,29	0,00	275,89
5-6	106,97	0,00	164,57	22,92	48,48	271,54	0,00	71,41	0,00	342,94
6-7	109,90	0,00	169,08	23,39	49,47	278,98	0,00	72,86	0,00	351,84
7-8	120,89	0,00	185,98	25,73	54,42	306,87	0,00	80,15	0,00	387,02
8-9	131,88	0,00	202,89	25,73	54,42	334,77	0,00	80,15	0,00	414,92
9-10	142,87	0,00	219,80	28,07	59,37	362,67	0,00	87,44	0,00	450,11
10-11	110,79	0,00	170,44	31,05	53,20	281,23	0,00	84,25	0,00	365,48
11-12	125,54	0,00	193,14	37,26	63,84	318,68	0,00	101,10	0,00	419,78
12-13	99,71	0,00	153,40	27,95	47,88	253,11	0,00	75,82	0,00	328,93
13-14	110,79	0,00	170,44	31,05	53,20	281,23	0,00	84,25	0,00	365,48
14-15	132,94	0,00	204,53	37,26	63,84	337,47	0,00	101,10	0,00	438,57
15-16	132,94	0,00	204,53	37,26	63,84	337,47	0,00	101,10	0,00	438,57
16-17	110,79	0,00	170,44	31,05	53,20	281,23	0,00	84,25	0,00	365,48
17-18	94,17	0,00	144,88	26,39	45,22	239,04	0,00	71,61	0,00	310,66
18-19	166,18	0,00	255,66	46,58	79,80	421,84	0,00	126,37	0,00	548,22
19-20	114,72	0,00	176,49	41,81	58,37	291,20	0,00	100,19	0,00	391,39
20-21	113,57	0,00	174,72	41,40	57,79	288,29	0,00	99,19	0,00	387,48
21-22	103,24	0,00	158,84	37,63	52,54	262,08	0,00	90,17	0,00	352,25
22-23	91,77	0,00	141,19	33,45	46,70	232,96	0,00	80,15	0,00	313,11
23-24	80,30	0,00	123,54	29,27	40,86	203,84	0,00	70,13	0,00	273,97
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	2600,00	0,00	4000,00	699,46	1224,54	6600,00	0,00	1924,00	0,00	8524,00

Главный инженер АО "ВВЭК" _____ О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт																			
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО):АО "ВВЭК" (Шарангский, Шахунский, Велужский районы)																	
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	КТП - 44	ТП - 228 Т-1	ТП - 228 Т-2
	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0-1	5,28	2,29	3,00	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	15,71	43,71	12,14
1-2	5,36	2,32	3,04	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	15,94	44,34	12,32
2-3	5,36	2,32	3,04	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	15,94	44,34	12,32
3-4	5,44	2,35	3,09	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	16,17	44,97	12,49
4-5	6,13	2,65	3,48	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	18,22	50,67	14,08
5-6	7,51	3,25	4,26	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	22,31	62,08	17,24
6-7	7,66	3,31	4,35	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	22,77	63,34	17,60
7-8	8,42	3,64	4,78	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	25,05	69,68	19,35
8-9	8,42	3,64	4,78	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	25,05	69,68	19,35
9-10	9,19	3,97	5,22	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	27,32	76,01	21,11
10-11	6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,36	21,11	16,56	6,42	138,90	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	23,39	160,63	43,68
11-12	8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	26,83	25,34	19,87	7,70	166,68	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	28,07	192,76	52,41
12-13	6,15	2,24	2,24	57,75	4,10	32,04	20,12	19,00	14,90	5,78	125,01	0,00	90,91	17,88	12,11	17,70	21,05	144,57	39,31
13-14	6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,36	21,11	16,56	6,42	138,90	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	23,39	160,63	43,68
14-15	8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	26,83	25,34	19,87	7,70	166,68	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	28,07	192,76	52,41
15-16	8,20	2,98	2,98	77,00	5,46	42,72	26,83	25,34	19,87	7,70	166,68	0,00	121,22	23,85	16,15	23,60	28,07	192,76	52,41
16-17	6,83	2,48	2,48	64,17	4,55	35,60	22,36	21,11	16,56	6,42	138,90	0,00	101,02	19,87	13,46	19,67	23,39	160,63	43,68
17-18	5,81	2,11	2,11	54,54	3,87	30,26	19,00	17,95	14,08	5,45	118,06	0,00	85,86	16,89	11,44	16,72	19,88	136,54	37,13
18-19	10,25	3,73	3,73	96,26	6,83	53,41	33,53	31,67	24,84	9,63	208,35	0,00	151,52	29,81	20,18	29,50	35,09	240,95	65,52
19-20	21,74	13,46	12,01	15,94	6,62	84,25	33,33	32,91	15,94	14,28	66,86	0,00	30,22	39,95	9,94	38,50	66,24	65,21	13,46
20-21	21,52	13,32	11,89	15,78	6,56	83,41	32,99	32,58	15,78	14,14	66,19	0,00	29,92	39,55	9,84	38,12	65,58	64,55	13,32
21-22	19,56	12,11	10,81	14,35	5,96	75,82	29,99	29,62	14,35	12,85	60,17	0,00	27,20	35,96	8,94	34,65	59,62	58,68	12,11
22-23	17,39	10,76	9,60	12,75	5,30	67,40	26,66	26,33	12,75	11,43	53,49	0,00	24,18	31,96	7,95	30,80	52,99	52,16	10,76
23-24	15,21	9,42	8,40	11,16	4,64	58,97	23,33	23,04	11,16	10,00	46,80	0,00	21,16	27,97	6,96	26,95	46,37	45,64	9,42
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	231,48	113,28	116,21	822,87	98,10	960,35	450,16	447,26	279,56	196,55	1907,02	0,00	1222,48	469,64	194,74	437,08	725,67	2437,29	647,29

Главный инженер АО "ВВЭК" *Петров* О.В. Петров тел. 2-65-31-82

КТП - 10	КТП - 13	КТП - 252	КТП - 246	КТП - 245	КТП - 244	КТП - 242	КТП - 75	КТП - 25	КТП - 238	КТП - 916	итого	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
											по напряжению СН2		
СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2			
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
10,28	9,57	9,57	5,28	23,57	14,85	7,14	5,71	26,14	15,57	5,00	307,94	0,00	307,94
10,43	9,71	9,71	5,36	23,91	15,07	7,25	5,80	26,52	15,79	5,07	312,40	0,00	312,40
10,43	9,71	9,71	5,36	23,91	15,07	7,25	5,80	26,52	15,79	5,07	312,40	0,00	312,40
10,58	9,85	9,85	5,44	24,25	15,28	7,35	5,88	26,90	16,02	5,14	316,87	0,00	316,87
11,92	11,10	11,10	6,13	27,32	17,22	8,28	6,62	30,30	18,05	5,80	357,03	0,00	357,03
14,61	13,59	13,59	7,51	33,47	21,10	10,14	8,11	37,12	22,11	7,10	437,37	0,00	437,37
14,90	13,87	13,87	7,66	34,16	21,53	10,35	8,28	37,88	22,56	7,25	446,29	0,00	446,29
16,39	15,26	15,26	8,42	37,57	23,68	11,39	9,11	41,67	24,82	7,97	490,92	0,00	490,92
16,39	15,26	15,26	8,42	37,57	23,68	11,39	9,11	41,67	24,82	7,97	490,92	0,00	490,92
17,88	16,64	16,64	9,19	40,99	25,83	12,42	9,94	45,46	27,08	8,69	535,55	0,00	535,55
43,68	6,83	10,14	20,29	28,98	34,16	22,77	10,97	115,71	0,00	32,09	1028,79	0,00	1028,79
52,41	8,20	12,17	24,34	34,78	40,99	27,32	13,17	138,86	0,00	38,50	1234,55	0,00	1234,55
39,31	6,15	9,13	18,26	26,08	30,74	20,49	9,87	104,14	0,00	28,88	925,91	0,00	925,91
43,68	6,83	10,14	20,29	28,98	34,16	22,77	10,97	115,71	0,00	32,09	1028,79	0,00	1028,79
52,41	8,20	12,17	24,34	34,78	40,99	27,32	13,17	138,86	0,00	38,50	1234,55	0,00	1234,55
52,41	8,20	12,17	24,34	34,78	40,99	27,32	13,17	138,86	0,00	38,50	1234,55	0,00	1234,55
43,68	6,83	10,14	20,29	28,98	34,16	22,77	10,97	115,71	0,00	32,09	1028,79	0,00	1028,79
37,13	5,81	8,62	17,24	24,63	29,03	19,35	9,33	98,36	0,00	27,27	874,47	0,00	874,47
65,52	10,25	15,21	30,43	43,47	51,23	34,16	16,46	173,57	0,00	48,13	1543,19	0,00	1543,19
8,07	5,59	3,52	26,50	61,69	85,70	10,35	20,70	40,99	22,56	21,11	887,62	0,00	887,62
7,99	5,53	3,48	26,23	61,07	84,84	10,25	20,49	40,58	22,34	20,90	878,74	0,00	878,74
7,27	5,03	3,17	23,85	55,52	77,13	9,32	18,63	36,89	20,31	19,00	798,85	0,00	798,85
6,46	4,47	2,82	21,20	49,35	68,56	8,28	16,56	32,79	18,05	16,89	710,09	0,00	710,09
5,65	3,91	2,46	18,55	43,18	59,99	7,25	14,49	28,69	15,79	14,78	621,33	0,00	621,33
599,50	216,36	239,90	384,91	862,97	905,96	362,66	273,29	1659,87	301,67	473,79	18037,92	0,00	18037,92

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт								
18.12.2019		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Кулебакский район)						
	ПС Гремячево яч. 6кВ ф.604	ПС Гремячево яч. 6кВ ф.606	ПС Гремячево яч. 6кВ ф.608	ПС Гремячево яч. 6кВ ф.617	ПС Гремячеваяч. 6кВ ф.626	ИТОГО	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
номер счетчикк	120071576	12064765	5070902	120071649	4070811	по напряжению ВН		
	2400	2400	4800	3600	1800			
	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН			
часы	1	2	3	4	5	6	7	8
0-1	70	168	141	138	20	537,00	0,00	537,00
1-2	70	154	134	135	20	513,00	0,00	513,00
2-3	76	151	130	130	20	507,00	0,00	507,00
3-4	69	152	128	129	20	498,00	0,00	498,00
4-5	71	151	128	128	19	497,00	0,00	497,00
5-6	78	156	149	130	20	533,00	0,00	533,00
6-7	68	250	176	137	20	651,00	0,00	651,00
7-8	68	250	208	153	22	701,00	0,00	701,00
8-9	73	307	250	149	27	806,00	0,00	806,00
9-10	77	312	249	145	30	813,00	0,00	813,00
10-11	72	311	241	153	28	805,00	0,00	805,00
11-12	90	300	230	150	28	798,00	0,00	798,00
12-13	70	290	227	154	25	766,00	0,00	766,00
13-14	67	282	221	153	27	750,00	0,00	750,00
14-15	71	280	211	156	25	743,00	0,00	743,00
15-16	79	288	202	161	27	757,00	0,00	757,00
16-17	67	300	211	178	24	780,00	0,00	780,00
17-18	66	295	218	189	21	789,00	0,00	789,00
18-19	70	295	224	193	22	804,00	0,00	804,00
19-20	72	287	215	191	23	788,00	0,00	788,00
20-21	70	287	201	185	22	765,00	0,00	765,00
21-22	68	262	197	178	23	728,00	0,00	728,00
22-23	86	222	175	161	20	664,00	0,00	664,00
23-24	72	187	148	142	21	570,00	0,00	570,00
Всего потребление электроэнергии и за контрольный замер, кВт ч	1740,00	5937,00	4614,00	3718,00	554,00	16563,00	0,00	16563,00

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт										
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Воскресенский район)								
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	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребите лей
								по напряжени ю СН2		
33646883		33624846		33617611						
СН2		СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
0-1	33,03	10,86	90,16	13,14	13,92	37,28	0,00	198,38	0,00	198,38
1-2	32,64	11,01	91,08	13,33	16,14	37,82	0,00	202,02	0,00	202,02
2-3	32,88	11,01	85,00	13,33	10,74	37,82	0,00	190,78	0,00	190,78
3-4	28,26	11,17	88,44	13,52	19,08	38,36	0,00	198,83	0,00	198,83
4-5	29,58	12,59	86,48	15,24	9,98	43,22	0,00	197,08	0,00	197,08
5-6	33,66	15,42	89,56	18,66	19,88	52,95	0,00	230,13	0,00	230,13
6-7	41,40	15,73	101,28	19,04	11,80	54,03	0,00	243,28	0,00	243,28
7-8	44,61	17,31	105,68	20,95	21,68	59,43	0,00	269,65	0,00	269,65
8-9	38,61	17,31	120,28	20,95	12,62	59,43	0,00	269,19	0,00	269,19
9-10	37,77	18,88	112,64	22,85	18,78	64,83	0,00	275,75	0,00	275,75
10-11	36,00	14,90	120,08	21,74	13,70	26,91	0,00	233,33	0,00	233,33
11-12	41,16	17,88	117,92	26,08	12,94	32,29	0,00	248,28	0,00	248,28
12-13	35,04	13,41	117,04	19,56	17,56	24,22	0,00	226,83	0,00	226,83
13-14	37,95	14,90	109,84	21,74	9,22	26,91	0,00	220,56	0,00	220,56
14-15	34,80	17,88	117,28	26,08	20,98	32,29	0,00	249,32	0,00	249,32
15-16	39,27	17,88	124,36	26,08	13,38	32,29	0,00	253,27	0,00	253,27
16-17	45,99	14,90	129,16	21,74	22,90	26,91	0,00	261,60	0,00	261,60
17-18	45,15	12,67	128,08	18,47	15,18	22,87	0,00	242,43	0,00	242,43
18-19	49,26	22,36	136,44	32,60	20,20	40,37	0,00	301,22	0,00	301,22
19-20	51,69	6,83	137,76	31,67	17,60	42,23	0,00	287,78	0,00	287,78
20-21	45,12	6,76	125,32	31,35	16,50	41,81	0,00	266,86	0,00	266,86
21-22	43,02	6,15	117,92	28,50	20,90	38,01	0,00	254,50	0,00	254,50
22-23	40,80	5,46	90,32	25,34	12,02	33,78	0,00	207,72	0,00	207,72
23-24	39,60	4,78	88,88	22,17	22,06	29,56	0,00	207,05	0,00	207,05
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	937,29	318,07	2631,00	524,14	389,76	935,61	0,00	5735,86	0,00	5735,86

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт											
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Воротынский район (правый берег))									
	ТП-597, Ввод-0,4кВ	ТП-547, Ввод- 0,4кВ	ТП-511, Ввод- 0,4кВ	ТП-540 Ввод - 0,4кВ	ТП-524, Ввод- 0,4кВ	ТП-556, Ввод-0,4кВ	ТП-514, Ввод- 0,4кВ	ТП-591, Ввод- 0,4кВ	итого	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	по напряжению СН2		
Часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0-1	3,77	15,38	13,56	3,96	7,89	66,30	1,04	1,14	113,03	0,00	113,03
1-2	3,29	11,61	14,06	3,99	7,43	63,12	1,04	1,16	105,69	0,00	105,69
2-3	3,69	12,15	14,58	4,11	7,03	62,04	1,05	1,16	105,81	0,00	105,81
3-4	42,42	12,14	14,67	4,11	7,33	62,13	1,04	1,18	145,01	0,00	145,01
4-5	47,51	12,14	13,82	4,05	6,92	63,96	1,04	1,32	150,75	0,00	150,75
5-6	46,70	11,67	14,28	4,50	8,40	64,44	1,03	1,62	152,64	0,00	152,64
6-7	51,56	13,49	18,09	4,41	10,06	73,02	1,21	1,66	173,49	0,00	173,49
7-8	14,09	19,22	22,40	5,16	9,22	77,82	1,72	1,82	151,44	0,00	151,44
8-9	3,60	19,91	19,80	4,20	9,19	68,19	2,28	1,82	128,99	0,00	128,99
9-10	3,99	22,64	19,07	3,12	9,50	61,56	1,78	1,99	123,64	0,00	123,64
10-11	4,04	17,87	17,72	2,34	9,60	67,74	2,69	2,48	124,47	0,00	124,47
11-12	3,71	16,56	17,43	2,49	9,56	69,72	2,68	2,98	125,13	0,00	125,13
12-13	3,20	11,90	16,67	2,34	9,04	74,34	1,57	2,24	121,28	0,00	121,28
13-14	30,75	12,26	19,88	2,31	9,01	70,32	3,11	2,48	150,11	0,00	150,11
14-15	51,93	10,79	21,51	2,46	9,00	71,52	3,21	2,98	173,40	0,00	173,40
15-16	27,90	8,00	24,81	3,09	11,42	75,18	4,20	2,98	157,58	0,00	157,58
16-17	5,93	9,18	28,07	3,63	11,80	79,53	4,63	2,48	145,24	0,00	145,24
17-18	3,83	12,35	27,63	4,11	14,52	92,46	4,46	2,11	161,46	0,00	161,46
18-19	3,41	7,53	27,87	4,23	14,55	100,05	4,57	3,73	165,93	0,00	165,93
19-20	3,71	8,15	27,96	5,28	13,38	98,40	3,97	1,86	162,70	0,00	162,70
20-21	22,40	7,44	26,13	4,62	13,48	100,20	1,47	1,84	177,58	0,00	177,58
21-22	38,39	7,43	22,34	3,27	12,73	96,33	1,20	1,68	183,35	0,00	183,35
22-23	43,86	7,49	19,26	3,33	9,74	86,37	1,20	1,49	172,74	0,00	172,74
23-24	50,64	6,98	16,71	3,24	8,57	75,51	1,15	1,30	164,10	0,00	164,10
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	514,25	294,20	478,28	88,35	239,37	1820,25	53,34	47,52	3535,54	0,00	3535,54

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

А.В. Петров

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

Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Сосновский район)															
	КТП-4108А п. Сосновское	КТП-4346А с. Селитьба	КТП-4144А с. Елизарово	КТП-4145А с. Елизарово	КТП-4526А с. Лесуново	КТП-4138А с. Настинино	КТП-4334А с. Селитьба	КТП-4335А с. Селитьба	КТП-4336А с. Селитьба	КТП-4108А с. Давыдовское	ТП-4112 п.Сосновское	ТП-4161 п.Сосновское	ТП-4162 с. Елизарово	ЗТП-4104 ввод №1 п.Сосновское	ЗТП-4104 ввод №2 п.Сосновское	КТП-4095А д. Большие Гривы	КТП-4150А с. Панино
	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0-1	11,57	32,29	25,26	9,75	4,00	10,14	45,69	26,14	42,75	43,26	7,21	136,37	46,50	0,00	41,20	45,96	6,13
1-2	11,74	32,76	23,64	9,75	4,06	15,45	46,35	26,52	43,37	43,89	8,49	130,75	44,94	0,00	38,40	45,40	6,22
2-3	11,74	32,76	24,42	9,63	4,06	15,63	46,35	26,52	43,37	43,89	8,42	123,82	44,46	0,00	36,92	44,88	6,22
3-4	11,90	33,23	22,38	9,15	4,12	9,48	47,02	26,90	43,99	44,52	8,52	126,89	45,54	0,00	36,68	46,56	6,31
4-5	13,41	37,44	23,82	10,74	4,64	9,63	52,98	30,30	49,56	50,16	8,46	129,79	44,82	0,00	36,24	48,44	7,10
5-6	16,43	45,87	43,98	13,92	5,68	15,30	64,89	37,12	60,72	61,45	8,75	131,93	48,42	0,00	36,20	55,00	8,70
6-7	16,77	46,80	59,70	15,15	5,80	16,65	66,22	37,88	61,96	62,70	9,19	140,54	53,28	0,00	38,00	61,32	8,88
7-8	18,44	51,48	66,36	15,69	6,38	13,77	72,84	41,67	68,15	68,97	9,42	138,79	63,66	0,00	43,08	58,80	9,77
8-9	18,44	51,48	76,68	14,13	6,38	11,61	72,84	41,67	68,15	68,97	8,92	138,41	64,68	0,00	50,28	56,76	9,77
9-10	20,12	56,16	77,64	11,70	6,96	12,09	79,46	45,46	74,35	75,24	8,89	134,76	63,54	0,00	54,28	54,64	10,66
10-11	37,05	68,39	74,82	12,54	20,14	9,75	109,09	29,81	102,63	107,72	8,85	135,24	55,74	0,00	62,48	52,44	18,67
11-12	44,46	82,07	66,90	12,72	24,17	10,38	130,91	35,77	123,16	129,27	8,70	134,83	57,48	0,00	63,12	53,28	22,41
12-13	33,35	61,55	59,94	11,64	18,13	11,22	98,18	26,83	92,37	96,95	9,19	131,11	54,66	0,00	64,52	48,68	16,80
13-14	37,05	68,39	51,60	9,87	20,14	9,78	109,09	29,81	102,63	107,72	9,29	134,04	54,48	0,00	63,84	52,24	18,67
14-15	44,46	82,07	46,26	11,22	24,17	8,58	130,91	35,77	123,16	129,27	9,29	131,95	58,14	0,00	63,68	50,48	22,41
15-16	44,46	82,07	51,18	14,91	24,17	10,14	130,91	35,77	123,16	129,27	9,42	135,94	64,26	0,00	66,00	56,76	22,41
16-17	37,05	68,39	57,66	18,42	20,14	10,44	109,09	29,81	102,63	107,72	10,33	143,50	70,08	0,00	66,56	74,88	18,67
17-18	31,50	58,13	56,34	16,80	17,12	10,38	92,73	25,34	87,24	91,56	10,37	148,92	72,84	0,00	73,28	85,44	15,87
18-19	55,58	102,59	59,58	15,84	30,21	10,08	163,63	44,71	153,95	161,58	10,57	149,86	72,84	0,00	75,72	84,32	28,01
19-20	37,47	75,31	57,60	15,72	6,87	10,38	116,15	48,85	101,53	120,52	10,21	149,30	68,10	0,00	74,72	77,44	21,55
20-21	37,09	74,55	55,38	13,23	6,80	11,01	114,99	48,36	100,52	119,31	10,52	145,42	62,94	0,00	66,40	67,80	21,33
21-22	33,72	67,78	51,78	13,41	6,19	10,83	104,53	43,97	91,38	108,46	10,74	147,46	59,58	0,00	63,56	64,68	19,39
22-23	29,97	60,25	44,28	10,80	5,50	9,18	92,92	39,08	81,23	96,41	10,54	145,90	54,66	0,00	55,64	58,44	17,24
23-24	26,23	52,71	33,66	8,85	4,81	8,61	81,30	34,20	71,07	84,36	9,70	139,54	47,82	0,00	47,32	52,36	15,08
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	680,02	1424,55	1210,86	305,58	280,61	270,51	2179,06	848,24	2013,00	2153,18	224,00	3305,04	1373,46	0,00	1318,12	1397,00	358,26

Главный инженер АО "ВВЭК" Петров О.В. Петров тел. 2-65-31-82

		итого		Всего по договору
КТП-4142 с. Панино	КТП-4146А с. Елизарово		Сторонние	без сторонних потребителей
СН2	СН2	по напряжению СН2		лей
18	19	20	21	22
5,67	31,68	571,57	0,00	571,57
5,75	37,29	574,76	0,00	574,76
5,75	36,99	565,82	0,00	565,82
5,83	37,41	566,41	0,00	566,41
6,57	37,17	601,29	0,00	601,29
8,05	38,43	700,84	0,00	700,84
8,22	40,35	749,40	0,00	749,40
9,04	41,40	797,72	0,00	797,72
9,04	39,18	807,39	0,00	807,39
9,86	39,03	834,83	0,00	834,83
13,66	38,88	957,91	0,00	957,91
16,39	38,22	1054,24	0,00	1054,24
12,30	40,35	887,76	0,00	887,76
13,66	40,83	933,15	0,00	933,15
16,39	40,80	1029,00	0,00	1029,00
16,39	41,37	1058,58	0,00	1058,58
13,66	45,39	1004,43	0,00	1004,43
11,61	45,54	951,00	0,00	951,00
20,49	46,44	1286,00	0,00	1286,00
17,97	44,85	1054,53	0,00	1054,53
17,79	46,23	1019,68	0,00	1019,68
16,17	47,19	960,82	0,00	960,82
14,37	46,32	872,73	0,00	872,73
12,58	42,63	772,84	0,00	772,84
287,25	983,97	20612,71	0,00	20612,71

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт																					
Дата: 18.12.2019г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Вадыский район)																			
Часы	РУ-0,4кВ КТП-1994	РУ-0,4кВ КТП-2011	РУ-0,4кВ КТП-2058	РУ-0,4кВ КТП-2033	РУ-0,4кВ КТП-1678	РУ-0,4кВ КТП-1690	РУ-0,4кВ КТП-1702	РУ-0,4кВ ЗТП-2053	РУ-0,4кВ ЗТП-1698	РУ-0,4кВ ЗТП-1960	РУ-0,4кВ ЗТП-2010	РУ-0,4кВ ЗТП-2042	РУ-0,4кВ ЗТП-2055	РУ-0,4кВ ЗТП-2059	ЗТП-2050 ВРУ - 0,4кВ Вадресурс	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
																по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0-1	0,71	3,86	5,71	4,28	4,28	0,71	0,57	6,86	6,43	1,57	0,86	2,00	9,28	5,71	0,86	0,00	0,00	53,70	53,70	0,00	53,70
1-2	0,72	3,91	5,80	4,35	4,35	0,72	0,58	6,96	6,52	1,59	0,87	2,03	9,42	5,80	0,87	0,00	0,00	54,48	54,48	0,00	54,48
2-3	0,72	3,91	5,80	4,35	4,35	0,72	0,58	6,96	6,52	1,59	0,87	2,03	9,42	5,80	0,87	0,00	0,00	54,48	54,48	0,00	54,48
3-4	0,73	3,97	5,88	4,41	4,41	0,73	0,59	7,05	6,61	1,62	0,88	2,06	9,55	5,88	0,88	0,00	0,00	55,26	55,26	0,00	55,26
4-5	0,83	4,47	6,62	4,97	4,97	0,83	0,66	7,95	7,45	1,82	0,99	2,32	10,76	6,62	0,99	0,00	0,00	62,27	62,27	0,00	62,27
5-6	1,01	5,48	8,11	6,09	6,09	1,01	0,81	9,74	9,13	2,23	1,22	2,84	13,19	8,11	1,22	0,00	0,00	76,28	76,28	0,00	76,28
6-7	1,04	5,59	8,28	6,21	6,21	1,04	0,83	9,94	9,32	2,28	1,24	2,90	13,46	8,28	1,24	0,00	0,00	77,83	77,83	0,00	77,83
7-8	1,14	6,15	9,11	6,83	6,83	1,14	0,91	10,93	10,25	2,50	1,37	3,19	14,80	9,11	1,37	0,00	0,00	85,62	85,62	0,00	85,62
8-9	1,14	6,15	9,11	6,83	6,83	1,14	0,91	10,93	10,25	2,50	1,37	3,19	14,80	9,11	1,37	0,00	0,00	85,62	85,62	0,00	85,62
9-10	1,24	6,71	9,94	7,45	7,45	1,24	0,99	11,92	11,18	2,73	1,49	3,48	16,15	9,94	1,49	0,00	0,00	93,40	93,40	0,00	93,40
10-11	11,70	21,11	22,36	80,32	14,49	1,04	0,83	39,33	21,74	17,60	7,66	7,87	25,05	40,57	1,86	0,00	0,00	313,50	313,50	0,00	313,50
11-12	14,03	25,34	26,83	96,38	17,39	1,24	0,99	47,20	26,08	21,11	9,19	9,44	30,06	48,69	2,24	0,00	0,00	376,20	376,20	0,00	376,20
12-13	19,03	19,00	20,12	72,28	13,04	0,93	0,75	35,40	19,56	15,84	6,89	7,08	22,54	36,51	1,68	0,00	0,00	282,15	282,15	0,00	282,15
13-14	11,70	21,11	22,36	80,32	14,49	1,04	0,83	39,33	21,74	17,60	7,66	7,87	25,05	40,57	1,86	0,00	0,00	313,50	313,50	0,00	313,50
14-15	14,03	25,34	26,83	96,38	17,39	1,24	0,99	47,20	26,08	21,11	9,19	9,44	30,06	48,69	2,24	0,00	0,00	376,20	376,20	0,00	376,20
15-16	14,03	25,34	26,83	96,38	17,39	1,24	0,99	47,20	26,08	21,11	9,19	9,44	30,06	48,69	2,24	0,00	0,00	376,20	376,20	0,00	376,20
16-17	11,70	21,11	22,36	80,32	14,49	1,04	0,83	39,33	21,74	17,60	7,66	7,87	25,05	40,57	1,86	0,00	0,00	313,50	313,50	0,00	313,50
17-18	9,94	17,95	19,00	68,27	12,32	0,88	0,70	33,43	18,47	14,96	6,51	6,69	21,29	34,49	1,58	0,00	0,00	266,48	266,48	0,00	266,48
18-19	17,54	31,67	33,53	120,47	21,74	1,55	1,24	59,00	32,60	26,39	11,49	11,80	37,57	60,86	2,79	0,00	0,00	470,25	470,25	0,00	470,25
19-20	19,67	20,91	38,50	6,21	22,56	6,42	2,07	56,72	46,99	26,91	15,32	15,73	35,19	67,07	0,00	0,00	0,00	380,26	380,26	0,00	380,26
20-21	19,47	20,70	38,12	6,15	22,34	6,35	2,05	56,15	46,52	26,64	15,16	15,57	34,84	66,40	0,00	0,00	0,00	376,46	376,46	0,00	376,46
21-22	17,70	18,82	34,65	5,59	20,31	5,78	1,86	51,05	42,29	24,22	13,79	14,16	31,67	60,36	0,00	0,00	0,00	342,23	342,23	0,00	342,23
22-23	15,73	16,73	30,80	4,97	18,05	5,13	1,66	45,37	37,59	21,53	12,25	12,59	28,15	53,65	0,00	0,00	0,00	304,21	304,21	0,00	304,21
23-24	13,77	14,63	26,95	4,35	15,79	4,49	1,45	39,70	32,89	18,84	10,72	11,01	24,63	46,95	0,00	0,00	0,00	266,18	266,18	0,00	266,18
Всего потреблено электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	210,82	349,94	463,58	874,14	297,54	47,66	24,68	725,62	504,02	311,89	153,84	172,57	522,02	768,42	29,50	0,00	0,00	5456,26	5456,26	0,00	5456,26

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

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

Дата: 18.12.2019 г Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Пильненский район)

Часы	ТП-2024	ТП-2034	ТП-2037	ТП-2048	ТП-2049	ТП-2011	ТП-2056	ТП-1295	ТП-2027	ТП-2030	ТП-2031	ТП-1319	ТП-2026	ТП-1443
	38397153	38397136	38397021	38396970	1103164302	38397089	38396973	38397088	38396955	38397020	38396981	38397147	38397059	38397137
	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-1	95,20	51,84	2,35	0,00	12,67	1,28	0,00	15,26	22,78	2,33	16,84	26,28	13,60	19,32
1-2	89,68	48,54	2,36	0,00	12,85	0,00	0,00	14,02	22,34	2,20	16,82	25,64	13,18	18,99
2-3	87,36	46,26	2,41	0,00	13,04	1,25	0,00	13,34	22,04	2,82	16,22	26,08	13,14	18,84
3-4	87,72	47,52	2,34	0,00	13,23	1,25	0,00	13,50	22,36	3,02	16,74	25,36	13,96	18,57
4-5	85,88	46,68	2,53	0,00	14,90	0,00	0,00	14,60	26,56	2,45	16,20	26,04	13,64	19,23
5-6	91,24	51,90	2,48	0,00	16,77	1,25	0,00	15,66	26,32	3,39	16,10	25,20	14,12	19,62
6-7	98,52	76,80	2,32	0,00	18,63	0,00	0,00	30,30	23,00	3,32	15,70	27,04	13,24	21,66
7-8	102,64	133,74	2,36	0,00	16,39	2,53	0,00	33,12	21,62	4,41	15,84	27,00	19,26	25,77
8-9	91,52	138,42	2,77	0,00	16,77	2,73	0,00	29,46	21,84	2,49	14,72	24,12	33,30	26,82
9-10	83,56	142,38	2,89	0,00	17,70	5,58	0,00	29,32	19,82	2,73	13,02	23,48	35,00	22,14
10-11	84,84	141,42	2,61	0,00	18,63	4,40	0,00	27,40	18,20	2,93	14,98	12,12	30,52	23,22
11-12	86,04	133,86	2,65	0,00	18,82	2,58	0,00	26,12	19,24	2,58	14,52	9,88	28,70	24,06
12-13	86,28	145,38	2,69	0,00	16,77	1,28	0,00	29,06	18,82	3,16	14,44	8,84	31,72	23,82
13-14	89,40	139,86	3,81	0,00	18,63	4,18	0,00	27,88	20,68	3,66	14,82	9,72	26,28	19,89
14-15	90,76	118,62	2,37	0,00	19,19	4,78	0,00	26,96	20,98	3,70	16,42	10,24	23,60	21,87
15-16	95,72	93,42	2,23	0,00	19,38	3,65	0,00	26,58	24,92	3,73	16,42	15,96	20,86	24,66
16-17	100,08	83,10	0,82	0,00	19,00	1,28	0,00	27,18	27,18	3,02	15,48	16,52	21,98	25,89
17-18	106,60	85,38	0,61	0,00	18,63	1,25	0,00	30,42	25,50	3,93	16,42	15,68	14,44	26,13
18-19	112,48	82,08	0,62	0,00	20,49	2,58	0,00	31,04	25,96	4,04	16,74	29,64	14,00	25,89
19-20	113,96	85,02	1,32	0,00	18,63	1,30	0,00	31,12	25,20	4,74	18,46	28,72	14,52	25,11
20-21	118,04	77,82	2,17	0,00	18,44	2,58	0,00	30,72	25,14	4,07	16,30	25,76	15,14	25,65
21-22	106,00	71,58	1,19	0,00	18,26	1,30	0,00	29,56	24,56	4,30	15,46	26,52	13,16	23,28
22-23	100,16	64,80	1,34	0,00	16,77	2,58	0,00	22,28	23,82	3,47	15,68	23,52	12,48	22,17
23-24	97,04	57,84	1,38	0,00	14,16	1,28	0,00	15,64	22,96	2,77	14,12	22,44	12,68	19,44
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	2300,72	2164,26	50,62	0	408,7422	50,825	0	590,54	551,84	79,26	378,46	511,8	462,52	542,04

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ТП-1459 ф1	ТП-1143	ТП-1107	Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
			по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
38397068	38397137	38396974					
СН2	СН2	СН2					
15	16	17	53	54	55	56	57
24,30	19,32	1,65	0,00	0,00	325,01	0,00	325,01
22,50	18,99	1,65	0,00	0,00	309,76	0,00	309,76
20,90	18,84	1,53	0,00	0,00	304,07	0,00	304,07
21,56	18,57	1,65	0,00	0,00	307,35	0,00	307,35
20,44	19,23	1,29	0,00	0,00	309,67	0,00	309,67
24,74	19,62	2,04	0,00	0,00	330,45	0,00	330,45
31,98	21,66	2,79	0,00	0,00	386,96	0,00	386,96
43,22	25,77	3,09	0,00	0,00	476,76	0,00	476,76
68,08	26,82	2,97	0,00	0,00	502,82	0,00	502,82
64,06	22,14	3,39	0,00	0,00	487,20	0,00	487,20
50,24	23,22	4,23	0,00	0,00	458,96	0,00	458,96
42,98	24,06	4,17	0,00	0,00	440,25	0,00	440,25
37,30	23,82	3,57	0,00	0,00	446,94	0,00	446,94
35,42	19,89	4,59	0,00	0,00	438,71	0,00	438,71
36,52	21,87	4,71	0,00	0,00	422,58	0,00	422,58
40,32	24,66	3,78	0,00	0,00	416,29	0,00	416,29
42,46	25,89	3,42	0,00	0,00	413,30	0,00	413,30
43,82	26,13	3,90	0,00	0,00	418,84	0,00	418,84
38,22	25,89	5,10	0,00	0,00	434,77	0,00	434,77
41,50	25,11	3,42	0,00	0,00	438,13	0,00	438,13
35,94	25,65	3,60	0,00	0,00	427,02	0,00	427,02
34,12	23,28	3,30	0,00	0,00	395,87	0,00	395,87
28,52	22,17	3,24	0,00	0,00	362,99	0,00	362,99
24,90	19,44	2,58	0,00	0,00	328,66	0,00	328,66
874,04	542,04	75,66	0	0	9583,3672	0	9583,3672

Таблица нагрузок вводов потребительских подстанций 110, 35 кВ за замерный день 18.12.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" ПС 110/10кВ "ГАСТ-2", ПС 110/6кВ "ГАСТ"

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

Наименование, класс напряжения ПС	Наименование, класс напряжения трансформатора 35-220 кВ, линии 35-220 кВ	Номинальная мощность тр-а, МВА	Пропускная способность ЛЭП (при температуре +25оС) или номинальный ток обмоток трансформатора, А	Наименование присосд. тр-ра или ЛЭП 35-220 кВ	3 часа						9 часов						18 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ПС ГАСТ 2 110/10кВ	Т-1 ТРДН-25000/110/10 У1	25	1312	Т-1 от ВЛ "№140" 1СШ 10кВ.	10	108,14	1,044	0,282	1,08	0,270	10	117,19	1,137	0,284	1,17	0,250	10	121,77	1,200	0,207	1,22	0,173
				Т-1 1 от ВЛ "№140" 3СШ 10кВ.	10	139,26	1,387	0,125	1,39	0,090	10	196,33	1,958	0,144	1,96	0,074	10	0,00	3,329	0,344	3,35	0,103
	Т-2 ТРДН-25000/110/10 У1	25	1312	Т-2 от ВЛ "ГАСТ" 2СШ 10кВ.	10	93,65	0,933	0,081	0,94	0,087	10	145,15	1,446	0,126	1,45	0,087	10	2,06	1,446	0,126	1,45	0,087
				Т-2 от ВЛ "ГАСТ" 4СШ 10кВ.	10	17,40	0,174	0,000	0,17	0,000	10	17,10	0,171	0,000	0,17	0,000	10	0,17	0,00	0,02	0,02	0,000
ПС ГАСТ 110/6кВ	Т-1 ТДН-16000	16	1400	Т-1 от ВЛ "ГАСТ" 1СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
				Т-1 1 от ВЛ "ГАСТ" 3СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	Т-2 ТДН-16000	16	1400	Т-2 от ВЛ "140" 2СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
				Т-2 от ВЛ "140" 4СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
ПС Салют 110/6кВ	ТДН-15000/110	15	390	Т-1 от ВЛ "ГАСТ" 1СШ 6кВ.	6	394,36	2,196	0,881	2,37	0,401	6	719,68	4,099	1,358	4,32	0,331	6	688,03	3,989	1,063	4,13	0,266
	ТДН-15000/110	15	390	Т-1 1 от ВЛ "ГАСТ" 3СШ 6кВ.	6	351,90	1,966	0,770	2,11	0,392	6	897,14	4,958	2,096	5,38	0,423	6	592,34	3,406	1,015	3,55	0,298

Главный инженер АО "ВВЭК"  О.В. Петров тел. 2-65-31-82

Таблица нагрузок линий, участвующих в графике временного отключения потребления.

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК"

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

1. График временного отключения потребления электрической энергии на период 2019/2020г.г.

Дата: 18.12.2019 г.

График временного отключения потребления электрической энергии на период 2018/2019гг						Нагрузка линий , МВт																							
N п/п	Потребитель	Наименование питающего центра энергосистемы, с которого выполняется отключение	Номер отключаемой линии	Номер очереди	Время отключения мин.	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 Нагорная ЛЭП Нагорная-ГАСТ, 140	ГПП-ГАСТ2, ф.1017, ф.1014	4	5	2,31	2,22	2,2	2,2	2,18	2,158	2,4	2,69	3,25	3,97	4,31	4,4	4,4	4,38	4,4	4,46	4,44	4,47	4,38	4,4	4,15	3,99	3,17	2,496
2	АО "Верхне-Волжская энергетическая компания" ЖК Времена Года	ПС 220 Нагорная ЛЭП Нагорная-ГАСТ, 141	ГПП-ГАСТ2, ф.1003, ф.1016, РП-7 ф.1018,1005 ТП-2, ф.1015 ,1002 ТП-1	5	5	1,03	0,99	0,968	0,8	0,9988	0,958	1,1	1,11	1,11	1,14	1,12	1	1,12	1,14	1,13	1,16	1,16	1,15	1,2	1,1	1,23	1,17	1,1	1,064
3	МКД УК г.Кстово	ПС Западная	фидер 623 РП 47 лсч фид. 473, 477	5	5	0,30	0,28	0,26	0,26	0,26	0,32	0,43	0,45	0,44	0,45	0,43	0,44	0,44	0,43	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,55	0,55	0,52	0,44	0,35
4	МКД УК г.Кстово	ПС Западная	фидер 618 РП 52 фид.: 525, 523, 529, 521; фидер 628 РП 52 фид. 52-10, 526;	4-9	20	1,39	1,20	1,08	1,04	1,05	1,11	1,25	1,44	1,51	1,62	1,68	1,73	1,77	1,78	1,82	1,91	1,98	2,08	2,13	2,25	2,20	2,09	1,86	1,64
7	МКД УК г.Кстово	ПС Восточная	фидер 605 ТП 1140 ВН	9	20	0,37	0,35	0,33888	0,3	0,34728	0,39696	0,5	0,57	0,63	0,64	0,62	0,6	0,56	0,54	0,55	0,58	0,61	0,62	0,61	0,6	0,58	0,55	0,48	0,42048
6	МКД УК г.Кстово	ПС Кстовская	фидер 605 ТП 1177 I ВН	8	20	0,05	0,05	0,046125	0	0,04695	0,050175	0,1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,1	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,1	0,07	0,06	0,06	0,0507
5	МКД УК г.Кстово	ПС ДЮЗ-2	фидер 603 ТП 1171 I ЛР	9	20	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,21	0,24	0,34	0,36	0,33	0,33	0,30	0,38	0,36	0,36	0,35	0,27	0,25	0,24	0,23	0,24	0,23	0,23
9	МКД УК Сосновского муниципального района	ПС "Сосновская"	фидер 601 ТП-4104А	6-8	20	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05
8	МКД УК Семёновского муниципального района	ПС "Семёновская"	РП-2 фидер 1033 ТП-130	6-7	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	0,02
10	МКД УК Богородского муниципального района	ПС "Кожевенная"	фидер 609 РП-14А	6	20	0,40	0,37	0,37	0,36	0,37	0,43	0,50	0,55	0,57	0,58	0,59	0,56	0,56	0,57	0,57	0,59	0,62	0,66	0,70	0,71	0,68	0,63	0,53	0,44

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

N п/п	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.			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 "Мега строй")	0,6	1	0,9
2	47,3	0,3	48,8	35	ПС 110кВ ГАСТ-2	ф. 1004(ф. 204), ф. 1017(ф. 304) (ООО "ИКЕА-МОС)	2,20	3,25	4,47

Главный инженер  О.В. Петров тел. 2-65-31-82