

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

Приложение №1

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (ПС 110/6кВ Щербинки, ПС 110/10 ГАСТ-2, Нижний Новгород, РП-221)																
Дата: 16.12.2020г	ГПП "Щербинки " Т-1	ГПП "Щербинки " Т-2	ГПП "Щербинки" ТСН-1, ТСН-2	ТП-487 1СШ	ТП-487 2СШ	ТП-724 ф.2073	ТП-724 ф.2074	ТП-3391 ф.3610	ТП-3391 ф.3611	ТП-960, 1СШ	ТП-960, 2СШ	ТП-2627, 1СШ	ТП-2627, 2СШ	Ввод 6 кВ Т2 ГАСТ	Ввод 6 кВ Т2 ГАСТ	ПС 110/10 Кв "ГАСТ- 2" ВЛ №140
№ прибора учета	11050066	11050230	11051106	21955929	21955499	9072836	9072951	1107140608	1107140721	35420582	35989803	39145309	40090318	12010002	12010038	812102151
Уровень напряжения	ВН	ВН	ВН	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	ВН	ВН	ВН
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0-1	2184	1900,8	3,248	27	23,64	63,12	84,48	27,99	27,9	0	49,5	0	6,42	0	0	2428,8
1-2	2092,8	1845,6	3,248	22,56	20,4	58,56	78,84	24,66	24,39	0	49,8	0	6,84	0	0	2257,2
2-3	1996,8	1744,8	3,264	22,08	21,96	59,16	76,8	21,69	22,23	0	53,3	0	6,42	0	0	2411,2
3-4	1996,8	1768,8	3,248	22,2	20,16	62,04	75,72	19,98	20,34	0	54,2	0	6,48	0	0	2424,4
4-5	2008,8	1764	3,264	21	19,44	61,92	74,4	20,52	19,44	0	53,9	0	6,42	0	0	2604,8
5-6	2270,4	2052	3,216	20,64	21,84	57,72	78	21,24	19,17	0	55,7	0	6,36	0	0	2499,2
6-7	2767,2	2491,2	3,168	24,96	32,52	64,8	80,76	22,14	22,32	0	55,4	0	7,98	0	0	2626,8
7-8	3501,6	3304,8	3,072	33,36	46,44	75,84	93,48	29,79	23,85	0	55,7	0	8,58	0	0	2921,6
8-9	3993,6	3837,6	3,04	37,8	50,04	93,84	93,36	29,79	28,98	0	53,6	0	9,9	0	0	3181,2
9-10	4339,2	4168,8	3,024	44,28	53,16	111,36	99,72	26,28	31,41	0	53,5	0	9,6	0	0	3630
10-11	4471,2	4375,2	3,024	43,8	58,32	113,28	104,76	29,25	30,51	0	56,8	0	9,9	0	0	3691,6
11-12	4413,6	4281,6	3,024	46,44	64,2	117,24	104,16	33,57	29,88	0	58,4	0	12,06	0	0	3665,2
12-13	4358,4	4392	3,04	47,76	57,72	123	104,52	34,65	28,53	0	56	0	12,48	0	0	3594,8
13-14	4344	4365,6	3,024	46,2	59,64	121,92	96	38,61	29,16	0	51,2	0	11,52	0	0	3445,2
14-15	4144,8	4260	3,008	43,8	56,76	117,6	97,92	34,92	30,33	0	49,8	0	10,38	0	0	3726,8
15-16	3938,4	3756	3,024	51,48	57,72	121,44	102,12	33,84	30,24	0	39,4	0	8,82	0	0	3709,2
16-17	3780	3420	3,008	55,92	55,92	125,04	105,36	31,5	31,05	0	38,8	0	8,76	0	0	3770,8
17-18	3633,6	3448,8	3,04	54,24	52,8	124,68	105,84	41,04	35,55	0	38,1	0	8,28	0	0	3753,2
18-19	3511,2	3391,2	3,056	52,92	50,16	127,56	111,48	42,48	35,64	0	38,2	0	7,74	0	0	3700,4
19-20	3364,8	3264	3,088	51,96	43,56	117	100,2	46,62	42,57	0	38,3	0	6,18	0	0	3674
20-21	3168	3105,6	3,072	49,32	43,68	113,88	98,16	46,89	43,2	0	38,6	0	5,04	0	0	3621,2
21-22	2913,6	2894,4	3,104	43,44	39,84	111,36	92,52	51,3	40,77	0	38,9	0	4,68	0	0	3603,6
22-23	2628	2512,8	3,184	29,76	32,16	95,52	88,8	42,03	41,58	0	38,5	0	4,38	0	0	3075,6
23-24	2390,4	2222,4	3,216	28,92	28,44	69,72	86,16	34,38	35,64	0	39	0	4,68	0	0	2613,6
<b>Всего потребление электроэнерг ии за контрольн ый замер, кВт ч</b>	<b>78 211,20</b>	<b>74 568,00</b>	<b>74,70</b>	<b>921,84</b>	<b>1 010,52</b>	<b>2 307,60</b>	<b>2 233,56</b>	<b>785,16</b>	<b>724,68</b>	<b>0,00</b>	<b>1 154,60</b>	<b>0,00</b>	<b>189,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>76 630,40</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ПС 110/10 Кв "ГАСТ- 2" ВЛ ГАСТ	Ввод 6кВ Т1 ГАСТ	Ввод 6кВ Т1 ГАСТ	ООО "ДК "Молитов ская" вв.1 -- ТП-2585	ООО "ДК "Молитов ская" вв.2 -- ТП-2585	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" вв.1 -- ТП- 952	ООО "Строительная компания "Реконструкция Инвест" вв.2 -- ТП- 952	от ПС "Нагорная " ф.1008 2СШ 10кВ РП-221	от ПС "Нагорная " ф.1001 1СШ 10кВ РП-221	ТП-2613, 1СШ	ТП-2613, 2СШ	ОДА ТП- 534 Ввод 1	ОДА ТП- 534 Ввод 2	ТП-937, 1СШ	ТП-937, 2СШ	ТП-5021 2 СШ ф.12	ТП-5031 1 СШ ф.25
812101560	9010050	5010098	28740350	28740410	33624876	36741348	807130140	807130099	32932343	32932341	35976191	35975823	32363088	32352371	1102180394	1103180906
ВН	ВН	ВН	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1535,6	0	0	6,66	17,82	7,000	15,800	36	51	0	0	29,2	64,3	1,020	0,000	19,944	0,00
1531,2	0	0	6,06	16,8	7,000	16,000	35,4	49,8	0	0	27,1	62,8	0,960	0,000	16,968	0,00
1518	0	0	3,9	16,8	6,800	15,800	37,2	50,4	0	0	27,1	62	1,020	0,000	15,144	0,00
1518	0	0	3,66	16,02	7,000	16,000	35,4	50,4	0	0	27	61,7	0,960	0,000	14,472	0,00
1496	0	0	4,14	15,66	7,000	15,800	36	49,8	0	0	26,6	60,6	1,020	0,000	14,016	0,00
1518	0	0	4,14	18,54	6,800	15,600	35,4	49,8	0	0	26,6	61,3	0,960	0,000	17,064	0,00
1570,8	0	0	4,56	20,64	7,000	16,400	38,4	52,2	0	0	25,6	63,3	0,960	0,000	21,48	0,00
1667,6	0	0	6,78	33,9	8,600	17,800	39	63	0	0	28,6	69,8	0,960	0,000	21,216	0,00
1993,2	0	0	8,76	48,66	11,800	17,000	43,8	84,6	0	0	37,8	84,3	1,380	0,000	21,792	0,00
2349,6	0	0	8,22	48,72	11,600	17,800	49,2	97,8	0	0	46,7	81,5	1,980	0,000	24,48	0,00
2569,6	0	0	8,04	51,96	12,400	18,200	49,8	104,4	0	0	50,1	82,8	1,500	0,000	23,64	0,00
2565,2	0	0	7,8	48,48	13,600	18,200	50,4	108,6	0	0	47,8	87,4	1,740	0,000	22,56	0,00
2600,4	0	0	6,78	46,98	13,400	18,000	50,4	108	0	0	50,1	88,8	1,560	0,000	27,528	0,00
2635,6	0	0	7,8	36,78	13,000	17,800	53,4	106,8	0	0	50,8	86,3	1,500	0,000	25,704	0,00
2644,4	0	0	7,26	38,4	12,400	17,600	54,6	105,6	0	0	51,7	81,9	1,800	0,000	25,008	0,00
2688,4	0	0	9,78	37,08	12,800	18,000	48	105,6	0	0	50,8	80,4	1,680	0,000	25,224	0,00
2653,2	0	0	9,6	39,96	14,600	17,600	50,4	103,2	0	0	46,5	81,7	1,380	0,000	32,952	0,00
2670,8	0	0	7,98	41,52	11,000	18,200	46,8	88,8	0	0	47,5	77,8	1,380	0,000	35,904	0,00
2604,8	0	0	10,44	42,84	7,000	17,200	43,8	71,4	0	0	49,4	69,5	1,380	0,000	38,04	0,00
2556,4	0	0	11,82	45,36	6,800	16,800	43,2	64,8	0	0	46,3	63,2	1,380	0,000	37,368	0,00
2468,4	0	0	11,94	43,8	7,200	16,400	41,4	57,6	0	0	42,7	66,1	1,440	0,000	38,64	0,00
2455,2	0	0	9,12	34,92	7,400	16,400	38,4	54	0	0	43	59,9	1,380	0,000	36,672	0,00
1856,8	0	0	8,64	21,18	7,200	16,400	38,4	52,8	0	0	41,4	58	1,440	0,000	28,584	0,00
1597,2	0	0	6,9	19,86	7,000	16,200	36,6	51	0	0	<b>37,70</b>	55,5	1,440	0,000	23,712	0,00
<b>51 264,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>180,78</b>	<b>802,68</b>	<b>226,40</b>	<b>407,00</b>	<b>1 031,40</b>	<b>1 781,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>958,10</b>	<b>1 710,90</b>	<b>32,22</b>	<b>0,00</b>	<b>608,11</b>	<b>0,00</b>

КТП-945, 1СШ	КТП-945, 2СШ	РП-95, ф.95- 11	РП-95, ф.95- 12	ООО "Промэнер госбыт" вв.1 -- ТП- 898	ООО "Промэнер госбыт" вв.2 -- ТП- 898	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонн ие	Всего по договору без сторонних потребител ей
						ВН	СН2	СН1			
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
805180029	805180016	811150591	811150584	802152947	802152984						
80,52	10,08	104,40	43,00	16,68	17,76	8052,45	831,23	0,00	8883,68	0,00	8883,68
76,44	9,36	104,20	37,80	14,04	17,40	7730,05	784,18	0,00	8514,23	0,00	8514,23
69,84	8,64	104,40	33,20	13,08	17,64	7674,06	766,60	0,00	8440,67	0,00	8440,67
67,80	5,88	103,40	32,20	12,84	17,76	7711,25	753,61	0,00	8464,86	0,00	8464,86
65,64	5,88	103,60	30,40	12,36	17,52	7876,86	743,08	0,00	8619,94	0,00	8619,94
69,36	7,32	103,00	31,40	13,08	18,12	8342,82	759,15	0,00	9101,97	0,00	9101,97
78,84	9,96	105,80	35,20	13,44	24,60	9459,17	829,26	0,00	10288,43	0,00	10288,43
85,44	9,24	109,80	42,80	18,60	27,12	11398,67	949,70	0,00	12348,37	0,00	12348,37
86,40	9,84	109,20	41,80	33,12	32,52	13008,64	1070,08	0,00	14078,72	0,00	14078,72
90,96	10,92	109,80	49,60	39,60	41,16	14490,62	1159,35	0,00	15649,97	0,00	15649,97
93,96	8,52	101,80	49,60	41,52	45,84	15110,62	1190,70	0,00	16301,32	0,00	16301,32
92,88	8,28	107,00	56,80	43,56	49,68	14928,62	1230,73	0,00	16159,35	0,00	16159,35
97,56	11,28	116,00	53,60	46,08	52,56	14948,64	1253,29	0,00	16201,93	0,00	16201,93
93,96	11,52	106,40	54,80	46,92	51,12	14793,42	1218,85	0,00	16012,28	0,00	16012,28
88,68	11,28	109,20	53,60	43,08	49,56	14779,01	1193,18	0,00	15972,19	0,00	15972,19
96,84	12,12	114,60	52,20	41,64	47,76	14095,02	1199,58	0,00	15294,61	0,00	15294,61
99,00	15,60	111,60	56,40	42,12	46,44	13627,01	1221,40	0,00	14848,41	0,00	14848,41
105,96	12,84	114,40	69,20	37,80	41,28	13509,44	1218,89	0,00	14728,33	0,00	14728,33
106,68	12,48	119,20	70,20	28,92	34,56	13210,66	1189,22	0,00	14399,88	0,00	14399,88
119,28	15,12	121,40	67,00	25,80	26,88	12862,29	1158,90	0,00	14021,19	0,00	14021,19
127,44	16,92	120,20	68,00	20,64	20,40	12366,27	1139,59	0,00	13505,86	0,00	13505,86
114,00	17,04	117,00	65,00	22,68	18,60	11869,90	1078,32	0,00	12948,23	0,00	12948,23
108,72	13,20	113,20	61,60	21,12	18,48	10076,38	983,09	0,00	11059,48	0,00	11059,48
94,08	12,24	110,00	53,20	16,32	18,48	8826,82	887,17	0,00	9713,99	0,00	9713,99
<b>2210,28</b>	<b>265,56</b>	<b>2639,60</b>	<b>1208,60</b>	<b>665,04</b>	<b>753,24</b>	<b>280748,70</b>	<b>24809,17</b>	<b>0,00</b>	<b>305557,88</b>	<b>0,00</b>	<b>305557,88</b>

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

Приложение №2

Дата: 16.12.2020

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
№ прибора учета	12065431	02070589	12065361	12064792	02070331	12065178	12065343	12065195	12065336	12064869	12065176	12065347	0809143140	0810143493	0810144769	0809143112
Уровень напряжения	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0-1	696,48	266,4	225,54	276	691,2	103,5	416,64	306,24	375,36	247,20	108,24	899,04	322,32	577,8	404,16	501,12
1-2	636,96	253,44	203,22	268,32	636	97,56	378,24	280,32	347,52	239,04	91,44	738,72	299,04	528,12	376,32	462,72
2-3	616,56	232,8	189,9	265,92	618,72	94,14	351,84	266,40	334,08	234,24	85,20	658,08	288	505,8	362,16	455,76
3-4	608,4	225,6	185,22	259,68	606,72	95,22	344,16	257,76	325,20	270,24	88,56	639,36	283,44	500,4	354,48	450,96
4-5	652,56	243,84	187,38	261,12	611,52	93,6	348,00	259,20	346,56	327,36	87,36	629,28	287,76	535,68	371,04	449,76
5-6	752,4	249,6	214,02	280,8	677,28	98,64	384,96	309,12	399,84	383,52	96,96	617,28	350,16	599,4	426,48	532,56
6-7	977,52	281,76	268,74	319,68	786,72	111,6	459,84	425,76	482,40	416,16	110,64	657,12	394,8	696,96	536,88	621,12
7-8	1074,96	315,36	281,16	317,28	954,72	155,16	477,12	458,88	519,36	472,80	123,84	734,88	422,64	754,92	612,96	723,12
8-9	1194	350,4	284,22	363,84	1102,56	202,14	532,80	452,64	632,40	608,16	116,16	836,16	413,52	793,08	656,88	853,68
9-10	1231,92	361,44	286,56	381,12	1198,08	225	573,60	451,20	730,32	628,80	120,72	961,44	427,68	824,4	642,48	861,36
10-11	1231,68	373,92	301,68	368,16	1260,96	239,04	590,40	456,48	759,84	652,32	128,16	997,92	405,84	816,84	641,76	836,16
11-12	1213,44	375,84	306,54	368,64	1238,4	247,14	620,64	436,80	764,64	604,32	123,84	1006,56	401,76	818,28	626,16	841,68
12-13	1239,36	408	308,52	323,52	1228,32	226,98	628,32	443,04	774,48	537,12	127,20	1020,00	406,8	803,52	629,76	840,72
13-14	1208,88	386,88	302,22	344,64	1251,36	227,34	627,84	442,08	738,96	468,96	128,88	874,56	387,36	781,56	627,36	783,36
14-15	1150,56	371,04	306	364,8	1272,48	228,6	636,00	439,68	742,08	451,68	130,56	910,08	394,32	784,8	618,96	791,04
15-16	1178,64	388,32	326,34	369,6	1299,36	227,7	664,80	451,68	772,56	447,84	143,52	1084,80	443,52	846	636	783,84
16-17	1278	404,16	358,56	418,56	1349,76	221,76	690,24	513,60	799,92	391,68	162,96	1092,96	519,36	920,16	665,52	796,32
17-18	1253,28	404,16	390,06	447,36	1342,08	223,92	741,60	538,56	774,48	329,28	172,08	1080,96	537,12	939,6	694,08	778,32
18-19	1246,32	388,32	410,58	460,32	1324,8	207,18	750,24	557,76	745,44	318,24	184,56	1064,64	525,12	968,04	695,04	736,56
19-20	1251,36	393,6	427,14	433,92	1298,88	180,18	751,20	574,08	715,20	314,40	190,56	1213,44	536,64	993,6	661,68	768,96
20-21	1192,08	388,8	435,6	427,2	1227,84	135,36	716,16	564,48	669,36	306,72	192,24	1216,32	542,88	992,16	645,36	731,76
21-22	1104,96	344,64	403,92	398,4	1121,28	123,84	661,92	528,96	616,32	294,24	177,12	1183,68	501,12	929,16	605,52	689,04
22-23	946,32	309,6	335,52	362,88	910,08	119,52	572,64	428,16	525,36	276,96	155,28	1118,88	428,64	781,56	525,12	619,44
23-24	804	276	270,36	315,36	779,52	116,1	474,24	350,40	439,20	260,64	123,36	1015,20	366,48	649,44	459,36	535,92
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>24 740,64</b>	<b>7 993,92</b>	<b>7 209,00</b>	<b>8 397,12</b>	<b>24 788,64</b>	<b>4 001,22</b>	<b>13 393,44</b>	<b>10 193,28</b>	<b>14 330,88</b>	<b>9 481,92</b>	<b>3 169,44</b>	<b>22 251,36</b>	<b>9 886,32</b>	<b>18 341,28</b>	<b>13 475,52</b>	<b>16 445,28</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПС Восточная ф.608	ПС Кстовская ф.602 ТП-1177	ПС Кстовская ф.605 ТП-1177	ПС Кстовская ф.1 РУ- 0,4кВ	ПС Кстовская ф.2 РУ- 0,4кВ	ПС ДОЗ-2 ф.603	ПС Восточная ф.609 ТП-1168	ПС Восточная ф.609 ТП-569	ПС 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 Кстовская ф.601 ТП-1161	КЛ на ПС "Рубин" ф.620 РП- 47	ПС Восточная ф.609 ТП-560	РП-26 ТП- 1099 ул.Ступиши на 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступиши на 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступиши на 1А	РП-26 ТП-1099 ул.Ступиши на 1А
0812138089	17591743	16808167	30582362	30567237	1306170777	16846892	13094669	20316057	15737898	09293257	39103629	39103645	03317836	17591908	04452529	04452639	04452554	04452626
СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН1	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
453,24	36,825	83,475	37,84	6,03	231,12	13,575	8,3	45,6	42,06	24,93	0	51,03	0	21,51	0	0	13,96	16,62
415,44	37,2	81,675	40,88	4,515	227,76	13,55	8,42	41,88	41,1	21,27	0	50,58	0	22,62	0	0	13,34	14
397,8	36,525	79,725	36,96	4,32	233,28	12,35	8,42	41,64	39,72	22,53	0	50,76	0	23,34	0	0	13,14	12,74
383,04	34,8	81	33,62	4,35	226,56	12,375	8,14	41,34	39,84	22,23	0	50,94	0	23,37	0	0	11,9	12,4
398,88	38,175	80,925	33,36	4,335	219,36	14,05	8,16	57,72	39,72	21,39	0	50,4	0	23,37	0	0	12,8	12,46
471,24	51	85,875	41,08	4,32	218,88	19,7	7,96	73,92	42,3	27,42	0	51,3	0	24,42	0	0,03	13,08	12,86
567,72	58,575	88,125	39,18	4,245	264,96	16,575	8,24	83,4	46,41	30,42	0	51,12	0	23,52	0	0	18,64	17,44
607,32	55,275	88,95	38,8	4,17	295,68	19,825	9,58	93,48	43,74	30,45	0	50,94	0	26,85	0	0	17,94	18,8
638,64	60,9	93,375	34,34	4,14	379,20	30,875	12,68	111,24	39,93	31,47	0	51,03	0	30,45	0	0	20,94	18,6
677,16	63,825	100,275	33,2	4,275	386,64	32,025	11,48	99,3	26,58	33,15	0	50,76	0	34,29	0	0	19,74	18,86
689,4	59,625	103,425	36,78	5,415	375,60	36,825	13,48	93,06	27,15	31,47	0	50,67	0	33,87	0	0	20,84	19,6
659,88	61,35	101,85	40,46	5,355	359,76	39,15	13,26	95,22	25,71	29,91	0	50,67	0	36,21	0	0	21,78	22,44
654,84	57,3	100,35	39,2	4,71	332,64	31,65	14,16	101,7	26,61	32,49	0	50,67	0	35,79	0	0	24,26	21,48
671,76	50,025	99,375	40	5,805	388,56	34,45	12,9	94,8	25,59	26,73	0	49,95	0	32,97	0	0	23,14	24,76
660,6	53,625	101,4	36,06	5,73	390,48	33,2	12,18	90,24	25,56	26,85	0	50,13	0	35,7	0	0	25,66	23,34
732,24	60,825	105,75	42,54	4,2	354,96	36,225	11,64	96,96	30,3	30,48	0	49,77	0	30,96	0	0	24,92	24,12
789,84	63,45	104,475	41,5	4,605	324,24	36,4	11,26	95,46	48,54	32,7	0	50,76	0	30,33	0	0	28,54	24
803,88	58,725	103,2	50,74	5,49	275,76	35,775	7,48	83,4	49,23	35,31	0	50,49	0	27,24	0	0	31,32	27,5
830,88	56,625	105,075	53,14	5,505	277,20	35,225	7,24	78,78	51,54	33,75	0	50,31	0	26,73	0	0	27,56	29,9
834,12	59,7	105,675	50,44	6,39	267,12	32,5	7,6	80,82	55,74	37,41	0	50,76	0	28,44	0	0	31,82	32,1
817,2	60,675	113,7	47,76	5,07	252,48	26,975	8,3	82,92	57,69	37,05	0	50,76	0	25,98	0	0	31,38	32,44
758,52	55,575	105,15	46,22	7,575	257,28	29,425	8,2	70,08	55,44	33,18	0	50,94	0	24,72	0	0	28,42	28,4
621,36	48	97,575	45,64	6,99	259,68	20,4	7,72	58,62	52,59	27,54	0	50,85	0	23,97	0	0,03	22,74	22,94
518,76	42,675	89,85	38,28	6,135	256,56	16,15	8,26	48,24	46,11	26,46	0	50,4	0	24	0	0	18,3	19,08
<b>15 053,76</b>	<b>1 261,28</b>	<b>2 300,25</b>	<b>978,02</b>	<b>123,68</b>	<b>7 055,76</b>	<b>629,25</b>	<b>235,06</b>	<b>1 859,82</b>	<b>979,20</b>	<b>706,59</b>	<b>0,00</b>	<b>1 215,99</b>	<b>0,00</b>	<b>670,65</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>	<b>516,16</b>	<b>506,88</b>

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РП-26 ТП-1099 ул.Ступи шина 1	РП-26 ТП- 1099 ул.Ступиш ина 1	РП-26 ТП-1098 ул.Ступи шина 3	РП-26 ТП-1098 ул.Ступи шина 3	РП-26 ТП-1098 ул.Ступи шина 11	РП-26 ТП-1098 ул.Ступи шина 11	РП-26 ул.Ступи шина 13	РП-26 ул.Ступи шина 13	РП-26 пр.Рачко ва 1	РП-26 пр.Рачко ва 1	РП-26 ул.Остро вского 11А	РП-26 ул.Остро вского 11А	РП-26 ТП- 1099 ул.Островско го 3А	РП-26 ТП- 1099 ул.Островског о 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)
04452566	04428954	04428514	04430973	04430907	04452548	04424630	04432437	04428925	04428507	04424598	04458286	04424785	04428982	04446554	04446688	04446639	04446670
СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
0	15,9	9,8	0	10,46	0,00	13,56	0,00	0	29,22	5,3	0	5,39	0,00	285,12	224,4	46,44	66,48
0	14,57	8,76	0	10,42	0,00	12,04	0,00	0	26,18	4,12	0	4,48	0,00	262,8	208,8	44,64	61,8
0	13,64	8,78	0	8,12	0,00	10,82	0,00	0	26,34	4,24	0	4,13	0,00	249,12	196,32	43,56	60,96
0	12,86	9,4	0	7,24	0,00	10,57	0,00	0	26,52	4,18	0	4,43	0,00	245,52	192,24	42,96	60,24
0	13,25	8,56	0	7,4	0,00	11,28	0,00	0	27,88	4,06	0	3,91	0,00	248,4	198	43,8	61,44
0	15,32	9,68	0	7,64	0,00	12,14	0,00	0	35,2	4,88	0	5,02	0,00	270	230,64	46,32	67,56
0	19,23	11,7	0	8,8	0,00	14,81	0,00	0	38,76	5,82	0	7,48	0,00	321,12	287,28	54,24	81,84
0	21,63	11,36	0	10,56	0,00	13,75	0,00	0	37,98	5,22	0	7,08	0,00	352,44	334,56	62,28	86,4
0	25,41	10,16	0	11,5	0,00	13,82	0,00	0	43,26	6,28	0	6,35	0,00	406,08	393,12	97,44	88,92
0	27,77	10,58	0	11,1	0,00	14,7	0,00	0	45,76	6,48	0	7,42	0,00	427,32	414,72	108,96	82,44
0	28,37	11,02	0	9,16	0,00	15,3	0,00	0	45,16	5,36	0	6,46	0,00	438,12	415,44	93,6	81
0	30,93	12,18	0	8,66	0,00	16,43	0,00	0	46,68	5,48	0	8,13	0,00	439,2	432,96	93,84	81,84
0	30,39	11,88	0	8,36	0,00	15,24	0,00	0	44,4	5,88	0	7,09	0,00	428,04	421,92	93,12	83,04
0	33,42	11,84	0	9,92	0,00	14,98	0,00	0	45,58	6,16	0	7,53	0,00	430,56	407,04	91,68	84,12
0	32,89	11,72	0	12,48	0,00	18,75	0,00	0	48,32	7,16	0	7,4	0,00	437,76	440,16	96,96	85,08
0	31,73	13,06	0	13,04	0,00	17,95	0,00	0	53,46	7,74	0	8	0,00	479,52	437,04	96	96,6
0	35,99	14,22	0	13,46	0,00	19,68	0,00	0	55,14	9,06	0	9,51	0,00	501,12	432,72	96,96	111,6
0	38,54	15,86	0	14,64	0,00	21,24	0,00	0	61,44	9,08	0	10,24	0,00	504	425,52	92,52	120,48
0	32,35	14,74	0	14,4	0,00	26,46	0,00	0	63,54	8,68	0	12,39	0,00	516,6	398,4	77,64	123,84
0	30,19	17,18	0	14,78	0,00	26,26	0,00	0	62,66	9,24	0	11,67	0,00	526,32	383,52	78,84	118,56
0	31,71	17,56	0	14,2	0,00	25,66	0,00	0	61,54	9,96	0	11,42	0,00	513,36	370,56	79,2	123,36
0	26,18	16,68	0	13,14	0,00	24,79	0,00	0	50,84	8,22	0	9,59	0,00	466,56	351,36	73,92	113,28
0	22,14	15,46	0	11,28	0,00	19	0,00	0	42,8	7,18	0	8,23	0,00	385,2	307,92	56,76	89,76
0	18,05	12,08	0	10,18	0,00	16,19	0,00	0	34,46	5,82	0	7,64	0,00	322,56	271,92	52,08	75,6
<b>0,00</b>	<b>602,46</b>	<b>294,26</b>	<b>0,00</b>	<b>260,94</b>	<b>0,00</b>	<b>405,42</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 053,12</b>	<b>155,60</b>	<b>0,00</b>	<b>180,99</b>	<b>0,00</b>	<b>9 456,84</b>	<b>8 176,56</b>	<b>1 763,76</b>	<b>2 106,24</b>

РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 1)	РП-52 ТП-1100 пл.Ленина д.3 (ввод 2)	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 1)	РП-52 ТП-1100 пр.Победы д.2 (ввод 2)	РП-26 ТП-1098 ул. освещ. 8 м-он	Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
00497152	00493479	00493413	00495178	04428506					
СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	ВН	СН1	СН2		
54	55	56	57	58	61	62	63	65	66
3	10,8	7,41	0	12,5	0,00	7265,77	983,37	0,00	8249,14
3	9,82	5,31	0	12,5	0,00	6644,45	916,00	0,00	7560,45
2,9	9,4	4,845	0	12,56	0,00	6348,21	880,38	0,00	7228,59
2,92	10,22	5,325	0	12,57	0,00	6258,77	869,73	0,00	7128,50
2,96	10,84	6,405	0	12,52	0,00	6467,06	900,78	0,00	7367,83
3,2	15,62	6,69	0	12,46	0,00	7245,42	1015,36	0,00	8260,78
3,84	15,74	7,125	0	12,29	0,00	8570,50	1185,84	0,00	9756,34
3,82	16,1	8,43	0	12,06	0,00	9489,36	1295,28	0,00	10784,63
3,28	17,56	7,83	0	1,48	0,00	10603,24	1479,71	0,00	12082,94
2,92	18,44	9,015	0	0	0,00	11171,50	1513,81	0,00	12685,31
2,8	17,08	7,89	0	0	0,00	11331,41	1503,73	0,00	12835,13
2,96	19,66	9,225	0	0	0,00	11223,34	1542,53	0,00	12765,86
2,9	19,9	9,09	0	0	0,00	11134,70	1520,06	0,00	12654,76
2,76	20,28	9,42	0	0	0,00	10837,77	1500,58	0,00	12338,35
3,08	21,54	8,625	0	0	0,00	10840,58	1554,79	0,00	12395,36
3,3	22,24	9,975	0	1,53	0,00	11365,04	1626,56	0,00	12991,60
3,64	25,82	10,215	0	12,03	0,00	11911,63	1709,16	0,00	13620,79
3,58	27,3	13,32	0	12,12	0,00	11944,74	1717,63	0,00	13662,36
3,16	30,02	12,36	0	12,2	0,00	11911,59	1687,82	0,00	13599,40
2,9	27,22	12,6	0	12,25	0,00	12028,29	1691,38	0,00	13719,67
2,64	24	12,51	0	12,25	0,00	11681,21	1663,43	0,00	13344,63
2,54	23,16	10,62	0	12,27	0,00	10914,44	1531,96	0,00	12446,40
3,26	17,9	9,075	0	12,37	0,00	9495,21	1295,74	0,00	10790,94
3,02	13,02	7,575	0	12,47	0,00	8187,84	1119,67	0,00	9307,51
<b>74,38</b>	<b>443,68</b>	<b>210,89</b>	<b>0,00</b>	<b>200,43</b>	<b>0,00</b>	<b>234 872,00</b>	<b>32 705,23</b>	<b>0,00</b>	<b>267 577,23</b>

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт														Приложение №3	
Дата:	Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Кстовский район)														
16.12.2020г	ПС Восточная ТП-1224 (1214), ЛЭП 610	ПС Прокошево ВЛ-1006, оп №12 отпайка на КТП-534	ПС Прокошево ВЛ-1006, оп №11 отпайка на КТП-535	ПС Работки ВЛ-1002 оп.№9 отпайка на ТП-560	ПС Работки ВЛ-1002 оп. №42 отпайка на ЗТП-565	ПС Работки ВЛ-1002 оп. №20 отпайка на КТП-620	ПС Работки ВЛ-1002 оп. №11 отпайка на ТП-556	ПС Чернуха ВЛ-1001 оп.№ 11 отпайка на ЗТП-734	ПС Мокрое ВЛ-603 ф.3 ТП-199 (Водоканал Кстовского р-на)	ПС Мокрое ВЛ-602 ф.1 ТП-217	ПС Чернуха ВЛ-1001 от1 от Ф.2 ТП-179	ПС Митино ВЛ-1011 оп.№15 КТП-1890 А	ПС Федеяково, ф.602 ЗТП-650 п. Ждановский	ПС Федеяково, ф.603 ЗТП-650 п. Ждановский	ПС Безводное ВЛ-1011 ТП-600
№ прибора учета	16955603	36027836	36027839	36027829	36027650	36027828	36027697	36027698	31654468	36027696	36027621	36027587	36027609	36022472	35990777
Уровень напряжения	СН1	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
0-1	28,925	14,880	47,340	5,030	6,28	34,350	1,380	28,665	1,02	7,760	35,900	23,02	74,880	0,256	116,880
1-2	26,225	13,635	47,880	3,790	6,03	34,305	1,380	25,155	1,68	7,200	35,490	23,28	72,660	0,230	114,660
2-3	23,35	13,305	49,380	4,290	4,66	33,390	1,440	24,93	1,98	7,260	35,850	22,04	67,680	0,222	116,160
3-4	21,475	13,230	57,240	4,380	6,21	33,555	1,380	24,84	2,35	7,520	35,620	22,52	65,820	0,221	117,060
4-5	23,525	13,125	55,440	4,570	6,35	32,775	1,320	26,325	2,17	8,080	35,520	22,89	65,160	0,226	118,440
5-6	23,225	13,995	54,840	8,610	5,18	36,660	1,400	30,825	4,12	8,900	37,370	22,23	68,880	0,285	117,060
6-7	26,375	17,190	57,600	8,530	6,07	37,080	1,630	36,36	4,67	10,160	35,800	23,16	85,320	0,321	126,780
7-8	32,6	20,595	59,100	11,260	6,06	41,115	1,520	38,16	4,54	10,120	35,490	19,66	89,160	0,331	125,220
8-9	31,175	22,200	48,900	12,090	5,72	34,845	3,700	34,335	4,36	8,980	36,000	17,17	110,820	0,361	129,360
9-10	26,375	19,770	48,180	8,170	4,32	35,535	12,400	34,47	4,47	10,280	35,040	19,03	126,180	0,411	123,720
10-11	39,2	22,020	48,180	9,220	5,03	35,955	13,010	34,2	4,54	8,380	35,000	21,5	130,560	0,461	126,300
11-12	40,7	19,770	49,200	9,520	3,5	34,440	9,600	35,55	5,02	9,920	35,540	19,62	128,820	0,441	124,740
12-13	39,45	17,550	49,800	12,430	3,87	34,695	7,080	35,64	3,18	12,340	44,310	20,1	129,960	0,473	120,420
13-14	50,65	19,200	50,220	10,070	3,97	35,865	4,770	38,205	5,46	9,560	35,280	21,1	121,260	0,435	130,800
14-15	43,825	21,705	57,900	12,040	3,79	39,990	4,650	38,565	4,12	9,360	36,300	18,43	123,840	0,447	127,980
15-16	42,175	23,685	53,880	9,750	4,74	39,585	4,820	47,52	4,56	11,420	36,200	18,71	129,780	0,542	126,840
16-17	48,325	25,845	57,780	13,570	6,57	43,650	1,990	49,86	4,65	13,520	35,930	20	141,180	0,556	137,760
17-18	47,425	25,815	65,820	18,410	6,32	44,775	1,740	56,07	3,12	14,780	37,250	20,25	143,340	0,622	138,480
18-19	48,525	27,420	68,700	17,370	6,39	44,535	1,580	60,03	3,48	14,060	34,570	21,38	144,180	0,625	143,940
19-20	55,825	28,065	66,240	15,570	5,42	43,140	1,930	61,875	2,11	14,440	35,400	21,38	135,120	0,629	140,460
20-21	50,725	27,900	63,660	14,270	4,05	42,180	1,820	57,87	2,39	15,980	34,660	23,83	126,360	0,647	133,500
21-22	48,875	25,260	54,960	14,090	5,95	40,950	1,640	55,17	3,12	14,640	34,870	24,28	119,940	0,561	129,420
22-23	44,025	22,275	53,700	9,240	7,75	39,060	1,570	45,54	4,98	10,420	34,950	22,89	87,780	0,412	123,000
23-24	38,125	17,175	50,460	6,500	6,36	40,260	1,410	33,615	2,43	9,020	36,000	22,67	74,700	0,318	122,460
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	901,10	485,61	1316,40	242,77	130,59	912,69	85,16	953,78	84,52	254,10	864,34	511,14	2563,38	10,03	3031,44

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82



ПС Митино ф.-1025, ТП-124 (ТП-1890)	ПС Работки оп. №57 от КТП-536 п. Волжский	ПС Федеяковская яч. ВЛ-608	ПС-Митино яч. Л-1004 на ТП-12, СШ1 СШ2	ПС Митино яч. Л-1007 на ТП-12 СШ-3	ТП-508 ВЛ-0,4кВ д.Запрудино	ф.3 РУ-0,4кВ ТП-216 ПС Мокрое	оп. 1, ф1, ВЛ-04кВ от ТП-596	оп. 1, ф2, ВЛ-04кВ от ТП-596	п. Ждановский, ПС Федеяково, оп. №29 отпайки ВЛ-637	ПС Федеяково Л-610, ТП-654	ПС Федеяково Л-610, ТП-865	ПС Артемовская КТП-983(ТХ ОНОВА Н.Г.д.Афонно, СТ Мокрое	ПС Федеяково КТП-946 ввод 1	КТП-946 ввод 2, РУ-0,4кВ, Кстовский р-он, п. Ждановский	АО "Оборонэнерго" филиал "Волго-Вятский" РЭС "Нижегородский"	ПС Афонинская ВЛ-1012 ф.2 КТП-101 А д. Афонино	ПС Афонинская ВЛ-1012 ф.4 КТП-101 А д. Афонино	ПС Афонинская ВЛ-1012 ф.8 КТП-101 А д. Афонино	ТП-1221 вв1
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36022367	35983420	0120070707	1308171070	1308170616	39069561	36027830	35975811	36014924	201842602100053	41862345	41862350	28343822	29922695	29924426	1118190231	15762752	17577499	17591903	17592050
24,280	0,014	1,44	0	279,3	12,46	22,820	9	10,98	92,55	304,8	0	9,72	28,8	61,38	0	6,89724	21,8178	6,89724	26,43
23,080	0,052	1,44	0	261,6	13,04	22,940	8,16	10,56	92,4	273,3	0	6,3	27,54	56,34	0	6,99867	22,13865	6,99867	24,12
21,330	0,081	1,8	0	249,6	12,35	26,270	6,81	10,08	99,6	242,7	0	8,28	24,42	52,32	0	7,1001	22,4595	7,1001	22,08
21,060	0,075	1,8	0	255,6	13,65	25,670	6,33	10,23	118,7	237,3	0	6,555	23,4	50,22	0	7,60725	24,06375	7,60725	21,03
24,580	0,014	1,44	0	247,8	14,94	25,050	6,39	10,41	125,1	256,5	0	8,025	22,74	47,7	0	8,1144	25,668	8,1144	21,24
26,070	0,038	1,8	0	298,5	17,89	25,340	7,2	11,4	122,05	267,6	0	6,93	22,2	48	0	9,1287	28,8765	9,1287	21,24
26,810	0,298	1,8	0	334,8	21,46	25,520	7,8	14,55	134,05	287,1	0	9,12	23,22	52,86	0	10,143	32,085	10,143	30,24
28,570	0,013	2,16	0	348	28,83	24,680	14,37	12,03	137,1	325,8	0	7,95	32,64	57,9	0	10,24443	32,40585	10,24443	31,86
26,640	0,013	2,16	0	352,5	26,45	24,480	11,64	11,01	101,25	320,7	0	12,705	40,38	57,9	0	10,143	32,085	10,143	35,13
26,090	0,029	2,16	0	363,9	24,38	26,050	9,63	9,45	89	296,1	0	9,18	48,12	58,2	0	9,1287	28,8765	9,1287	30,36
24,490	0,195	2,16	0	366,3	25,45	24,130	11,13	11,61	94,85	331,5	0	7,815	48,96	56,64	0	12,213	90,045	18,423	31,44
24,260	0,121	1,8	0	369,3	24,75	25,300	9,33	12,03	89,35	327,9	0	10,665	42,84	56,82	0	12,45726	91,8459	18,79146	29,61
26,370	0,144	1,08	0	368,1	27,63	25,320	10,38	12,03	95,75	333,6	0	5,715	40,5	58,32	0	10,9917	81,0405	16,5807	30,39
26,450	0,125	1,08	0	368,4	30,32	26,810	11,1	11,46	105,65	325,2	0	9,36	39,12	57,66	0	12,213	90,045	18,423	28,08
24,100	0,093	2,16	0	371,4	26,03	26,390	10,95	12,51	115,75	339	0	11,145	36,84	57,96	0	13,4343	99,0495	20,2653	31,86
24,520	0,095	2,52	0	385,2	23,45	24,990	11,79	13,11	128,55	327,3	0	12,18	38,7	64,74	0	13,55643	99,94995	20,44953	33,96
28,540	0,086	2,88	0	427,5	20,16	23,840	15,75	14,43	129,5	374,7	0	10,35	43,8	73,8	0	12,09087	89,14455	18,23877	33,27
34,710	0,093	2,16	0	439,5	16,78	26,110	15	14,19	127,55	412,5	0	6,93	40,8	75,9	0	10,9917	81,0405	16,5807	36,09
36,480	0,094	2,16	0	436,5	14,48	25,220	13,26	15,18	114,2	426	0	8,385	41,34	81,78	0	12,33513	90,94545	18,60723	36,06
36,970	0,393	2,16	0	433,2	13,95	24,460	13,71	16,23	103,1	444,6	0	7,485	43,62	87,66	0	10,764	90,045	11,178	42,75
36,220	0,337	2,52	0	427,5	12,55	22,540	14,49	17,91	92	425,4	0	9,84	43,5	92,04	0	10,764	90,045	11,178	45,63
34,180	0,093	2,52	0	381,3	14,86	22,400	15,36	16,62	73,8	443,1	0	6	42,84	89,04	0	9,6876	81,0405	10,0602	40,32
30,160	0,097	2,52	0	330	14,96	22,910	14,19	14,7	66,75	422,7	0	5,85	36,54	78,36	0	8,6112	72,036	8,9424	37,41
27,800	0,08	2,16	0	292,8	12,76	22,080	10,02	13,47	63	379,8	0	7,425	31,5	68,34	0	7,5348	63,0315	7,8246	32,04
<b>663,76</b>	<b>2,67</b>	<b>47,88</b>	<b>0,00</b>	<b>8388,60</b>	<b>463,58</b>	<b>591,32</b>	<b>263,79</b>	<b>306,18</b>	<b>2511,60</b>	<b>8125,20</b>	<b>0,00</b>	<b>203,91</b>	<b>864,36</b>	<b>1541,88</b>	<b>0,00</b>	<b>243,15</b>	<b>1479,78</b>	<b>301,05</b>	<b>752,64</b>

Итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
по напряжению ВН	по напряжению СЦ	по напряжению СЦ2		
34	35	36	37	38
280,74	28,93	1036,49	0,00	1346,15
263,04	26,23	981,34	0,00	1270,61
251,40	23,35	945,57	0,00	1220,32
257,40	21,48	965,44	0,00	1244,32
249,24	23,53	996,98	0,00	1269,74
300,30	23,23	1033,45	0,00	1356,97
336,60	26,38	1136,07	0,00	1499,05
350,16	32,60	1216,97	0,00	1599,73
354,66	31,18	1189,51	0,00	1575,34
366,06	26,38	1155,70	0,00	1548,13
368,46	39,20	1283,25	0,00	1690,91
371,10	40,70	1261,75	0,00	1673,55
369,18	39,45	1266,61	0,00	1675,24
369,48	50,65	1278,21	0,00	1698,34
373,56	43,83	1324,49	0,00	1741,88
387,72	42,18	1349,37	0,00	1779,27
430,38	48,33	1440,56	0,00	1919,27
441,66	47,43	1492,06	0,00	1981,14
438,66	48,53	1522,63	0,00	2009,81
435,36	55,83	1518,69	0,00	2009,88
430,02	50,73	1473,56	0,00	1954,31
383,82	48,88	1424,25	0,00	1856,95
332,52	44,03	1297,78	0,00	1674,33
294,96	38,13	1170,08	0,00	1503,17
<b>8436,48</b>	<b>901,10</b>	<b>29760,82</b>	<b>0,00</b>	<b>39098,40</b>

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

Приложение №4

Дата: 16.12.2020г Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Богородский район)

Часы	оп.3 на КТП-1100А	отпайка ВЛ ф.151 оп.	ПС Буревестник 110/	ТП-1487А Ввод от ТП	ТП-1487А Ввод от ТП	ТП-1485А Ввод от ТП	ТП-1485А Ввод от ТП	РП-14А ТП-0,4 кВ вне	ТП-1482А прием-отдл	ТП-1482А прием-отдл	ТП-1484А прием-отдл	ТП-1484А прием-отдл	ПС Кожеванная КРУ	оп.№1 ф.1 ТП-1241	оп. 1 ф.2 КТП-1620	ТП-1157А ВВОД/2 0,4	КТП-1342А	оп.25А ТП-1341А	ф.1 на ТП-1626А
№ прибора учета	03001505	39072753	0107079066	31410674	31410674	31424196	31424196	33627434	31410660	31410660	31410667	31410667	02070117	36022521	36022536	36767892	29913905	29923181	0090730210
Уровень напряжения	СН2	СН2	ВН	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	ВН	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0-1	2,055096	7,26	64	0	0	0	0,72	859,32	0	0	0	0	669,6	0,88	18,03	27,88	23,23948	9,8532	1,083852
1-2	2,085318	6,81	63,6	0	0	0	0,72	820,44	0	0	0	0	635,76	0,73	17,715	28,6	23,58123	9,9981	1,099791
2-3	2,11554	6,87	63,8	0	0	0	0,6	804,24	0	0	0	0	614,88	0,73	17,85	27,2	23,92299	10,143	1,11573
3-4	2,145762	6,885	66,2	0	0	0	0,72	795,96	0	0	0	0	620,64	0,74	18,6	25,72	24,26475	10,2879	1,131669
4-5	2,41776	6,885	65	0	0,12	0	0,72	851,76	0	0	0	0	653,76	0,76	19,755	25,92	27,34056	11,592	1,27512
5-6	2,71998	7,095	65,2	0	0	0	0,72	964,8	0	0	0	0	741,6	0,74	18,795	26,28	30,75813	13,041	1,43451
6-7	3,0222	7,215	66,2	0	0	0	0,6	1124,64	0	0	0	0	750,64	0,76	17,445	31,36	34,1757	14,49	1,5939
7-8	4,171464	6,69	67,6	0	0	0	0,72	1270,08	0	0	0	0	782,01	1,02	15,165	35,04	41,35032	20,493	3,533904
8-9	4,26627	7,065	67	0	0	0	0,6	1337,04	0	0	0	0	734,56	1,2	13,08	37,56	42,2901	20,95875	3,61422
9-10	4,503285	7,8	64,6	0	0	0	0,72	1446,12	0	0	0	0	798,65	1,06	13,275	38,92	44,63955	22,12313	3,81501
10-11	4,7403	9,255	66	0	0	0	0,6	1435,68	0	0	0	0	781,09	2,03	12,54	40	46,989	23,2875	4,0158
11-12	4,787703	11,445	69,4	0	0	0	0,72	1420,92	0	0	0	0	654,14	2,26	12,885	40,24	47,45889	23,52038	4,055958
12-13	4,26627	9,945	68	0	0	0	0,6	1423,08	0	0	0	0	712,05	2,3	12,585	37,36	42,2901	20,95875	3,61422
13-14	4,7403	6,975	63,2	0	0	0	0,72	1412,28	0	0	0	0	812,45	2,17	12,465	36,72	46,989	23,2875	4,0158
14-15	4,882509	6,57	63	0	0	0	0,6	1369,44	0	0	0	0	787,56	2,48	13,53	39,4	48,39867	23,98613	4,136274
15-16	4,929912	6,945	71,4	0	0	0	0,72	1279,8	0	0	0	0	756,29	3,19	13,2	42,92	48,86856	24,219	4,176432
16-17	4,835106	6,915	77,2	0	0	0	0,6	1362,24	0	0	0	0	763,95	3,49	13,665	42,44	47,92878	23,75325	4,096116
17-18	4,7403	8,04	72,8	0	0	0	0,72	1423,08	0	0	0	0	744,55	3,72	13,575	38,68	46,989	23,2875	4,0158
18-19	5,21433	7,725	71,2	0	0	0	0,72	1459,08	0	0	0	0	748,85	3,19	16,17	38,24	51,6879	25,61625	4,41738
19-20	1,9872	7,665	73,2	0	0	0	0,6	1469,52	0	0	0	0	645,98	3,2	18,96	36,28	40,3029	15,2145	2,9187
20-21	1,967328	9,3	73,6	0	0,12	0	0,72	1422,72	0	0	0	0	628,94	3,24	21,555	37	39,89987	15,06236	2,889513
21-22	1,947456	7,665	70,8	0	0	0	0,72	1288,44	0	0	0	0	739,83	2,84	20,985	36,44	39,49684	14,91021	2,860326
22-23	1,78848	7,215	68,4	0	0	0	0,72	1112,76	0	0	0	0	823,68	1,35	18,45	32,72	36,27261	13,69305	2,62683
23-24	1,510272	7,17	67,6	0	0	0	0,6	947,52	0	0	0	0	731,52	1,22	18,165	29,32	30,6302	11,56302	2,218212
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>81,84014</b>	<b>183,405</b>	<b>1629</b>	<b>0</b>	<b>0,24</b>	<b>0</b>	<b>16,2</b>	<b>29100,96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17332,98</b>	<b>45,3</b>	<b>388,44</b>	<b>832,24</b>	<b>929,7651</b>	<b>425,3395</b>	<b>69,75507</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



А.В. Петров тел. 2-65-31-82

ТП-1653А	ТП-1305А ВВОД 1	ПП-15А ПС Буревест	ПП-15А ПС БУревест	ТП-1308А ВВОД 0,4к	ТП-1855А ВВОД 0,4к	ТП-1852А ВВОД 1	ТП-1875А ВВОД 1	ТП-1874А ВВОД 0,4к	ТП-1897А ВВОД 0,4к	ТП-1435А ВВОД 1	ТП-1131А ВВОД 1	ТП-1131А ВВОД 2	ТП-1477А ВВОД 1	ТП-1477А ВВОД 2	ТП-1649А ВВОД 0,4к	ТП-1648А ВВОД 0,4к	ТП-1611А ВВОД 0,4к	ТП-1442А ф-1	ТП-1442А ф-2	ТП-1442 ф-3
1103164059	1103160847	0607121499	0607121535	1103160758	1103164010	39072415	39060125	1103164267	39072419	1103164365	1103164129	1103164337	39072431	39072454	1103160773	1103160882	1103160876	1103164135	1103164358	1103164239
CH2	CH2	ВН	ВН	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18,312	5,011056	2173,2	213,2	0,239292	88,992	131,22	56,04	31,152	20,97324	44,112	47,136	1,056	3,12	22,38	13,128	26,224	100,176	9,552	31,344	1,664
18,06	5,084748	2072,4	213,6	0,242811	90,272	120,48	53,48	29,352	21,28167	41,952	44,112	1,056	3,12	22,98	12,72	24,496	97,296	8,176	30,216	1,792
18,96	5,15844	1938,4	212	0,24633	89,216	119,4	50,54	29,928	21,5901	41,856	43,728	1,056	3,12	22,26	12,492	24,752	93,84	8,144	29,856	1,664
19,116	5,232132	1939,2	210,4	0,249849	88	122,4	51,8	29,76	21,89853	42,048	43,392	1,056	3,3	22,5	11,004	23,664	94,176	7,648	30,432	1,68
19,212	5,89536	1992	210,8	0,28152	89,536	124,62	55,26	32,976	24,6744	40,896	43,776	1,008	3,12	23,1	10,26	23,2	97,776	8,672	31,704	1,664
19,032	6,63228	2120,8	214	0,31671	97,152	129,72	54,64	60,888	27,7587	44,064	44,928	1,152	3,12	27,42	12,456	26,56	126,672	8,688	32,568	1,664
18,972	7,3692	2275,6	213,2	0,3519	92,672	144,9	62,82	70,848	30,843	48,192	48,096	1,008	4,08	39,42	12,9	34,048	134,16	10,288	35,232	1,76
18,636	18,01562	2506	222,8	0,655776	100,192	140,16	60,96	85,992	40,62168	51,312	49,776	2,736	8,34	37,26	12,06	42,512	148,752	10,112	35,208	1,648
19,56	18,42507	2730	219,6	0,67068	96,256	142,08	57,68	101,496	41,5449	52,464	51,744	12,624	15,18	41,52	11,688	44,48	159,312	10,16	39,6	3,232
21,648	19,44869	2695,6	220,4	0,70794	98,208	153,54	51,24	87,792	43,85295	53,376	53,856	15,888	21,48	64,02	11,388	39,44	163,296	10,096	34,536	3,152
22,296	20,4723	2718	223,6	0,7452	96,16	157,2	53,52	76,656	46,161	56,592	58,944	9,984	24,36	61,44	11,94	34,16	159,984	9,312	33,768	3,408
21,144	20,67702	2681,6	220,8	0,752652	99,904	163,68	56,58	64,632	46,62261	60,144	54,144	15,6	22,74	61,56	11,916	36,192	161,424	9,392	34,8	3,296
20,04	18,42507	2644	220,4	0,67068	100,16	161,82	54,56	63,648	41,5449	62,208	53,712	9,888	22,14	64,5	8,64	35,616	144,768	10,288	36,408	3,6
20,94	20,4723	2669,2	228,8	0,7452	99,84	155,82	52,24	66,984	46,161	61,536	58,176	8,592	19,92	65,52	9,216	32,88	151,536	10,944	34,536	3,792
20,376	21,08647	2599,6	221,6	0,767556	96,992	157,08	51,04	41,928	47,54583	64,656	59,28	5,904	24,78	62,46	11,316	36,128	149,28	10,304	32,736	3,696
20,268	21,29119	2718	219,6	0,775008	105,472	159,12	51,88	41,736	48,00744	65,904	59,088	3,36	24,18	68,04	11,76	34,848	146,592	10,576	35,184	3,584
18,252	20,88175	2809,2	214	0,760104	110,24	183,42	56,46	45,168	47,08422	71,04	66,048	2,352	24,12	61,08	12,564	40,304	152,88	11,808	38,256	4,176
17,232	20,4723	2816,4	215,2	0,7452	119,968	185,34	60,68	55,656	46,161	74,544	68,496	1,2	25,32	59,34	12,912	39,056	145,488	13,424	41,328	4,304
16,68	22,51953	2776	212,4	0,81972	124,224	202,38	61,96	48,888	50,7771	76,032	70,512	0,864	17,4	47,58	13,02	43,968	150,624	14,192	41,256	4,048
15,12	9,936	2624	212,8	0,4554	123,872	193,98	66,24	40,152	32,292	81,648	66,816	0,816	11,88	36,78	12,636	44,368	156,24	15,904	39,552	4,016
18,156	9,83664	2571,2	210,4	0,450846	128,544	190,2	64,46	33,504	31,96908	76,224	66,096	0,768	7,98	34,98	11,916	43,248	150,48	16,464	38,976	1,792
19,968	9,73728	2516,4	215,2	0,446292	126,368	180,96	63,34	31,968	31,64616	65,616	63,648	0,768	6,96	29,52	9,84	35,344	141,888	15,728	39,096	1,888
18,624	8,9424	2445,2	214	0,40986	114,496	164,04	62,56	29,376	29,0628	56,688	53,76	0,816	6,66	26,28	9,756	28,176	128,64	12,896	33,768	1,84
17,292	7,55136	2286,8	213,6	0,346104	106,304	142,44	60	30,024	24,54192	49,536	49,44	0,816	4,14	25,14	12,852	23,184	111,12	11,168	30,12	1,744
<b>457,896</b>	<b>328,5742</b>	<b>59318,8</b>	<b>5192,4</b>	<b>12,85263</b>	<b>2483,04</b>	<b>3726</b>	<b>1369,98</b>	<b>1230,504</b>	<b>864,6162</b>	<b>1382,64</b>	<b>1318,704</b>	<b>100,368</b>	<b>310,56</b>	<b>1027,08</b>	<b>280,38</b>	<b>816,848</b>	<b>3266,4</b>	<b>263,936</b>	<b>840,48</b>	<b>65,104</b>

ТП-1480А ВВОД 1	ТП-1480А ВВОД 2	ТП-1157А ВВОД 0,4	ТП-1414А ВВОД 1	ТП-1414А ВВОД 2	ТП-1466А ВВОД 1	ТП-1445А ВВОД 0,4к	ТП-1448А ВВОД 2	ТП-1050 ф-1	ТП-1051 ф-2	ТП-1641А ВВОД 0,4к	ТП-1405 ф-5	ТП-1739 ВВОД 0,4кВ	ТП-1709 ф-3	ТП-1489 ПС Кожух
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
1103164323	1103164143	1103160890	39072483	39072452	1103164024	1103160671	1103160699	1103164142	1180236612	1103160903	1180236607	1103164017	1108160615	29923171
46,848	52,224	0	0,858636	56,58552	7,536	131,52	11,648	5,136	5,20812	1,97064	13,23144	2,25216	8,576	9,83
43,92	47,424	0	0,871263	57,41766	7,584	128,64	11,488	4,592	5,28471	1,99962	13,42602	2,28528	7,2	9,76
42,672	44,448	0	0,88389	58,2498	7,584	127,248	11,616	4,672	5,3613	2,0286	13,6206	2,3184	7,392	8,1
42,624	44,064	0	0,896517	59,08194	7,392	125,712	11,456	4,48	5,43789	2,05758	13,81518	2,35152	7,744	7,81
44,256	43,968	0	1,01016	66,5712	7,728	126,768	11,328	4,608	6,1272	2,3184	15,5664	2,6496	7,792	7,78
46,512	50,448	0	1,13643	74,8926	22,512	131,04	11,232	4,672	6,8931	2,6082	17,5122	2,9808	8,176	8,27
56,544	60,24	0	1,2627	83,214	53,04	147,264	12,032	5,664	7,659	2,898	19,458	3,312	9,968	8,97
53,856	63,984	0	2,695968	119,1326	78,576	147,216	11,872	7,008	8,74368	8,01504	30,0564	5,28264	14,432	8,94
58,464	67,2	0	2,75724	121,8402	80,976	151,776	12,736	7,84	8,9424	8,1972	30,7395	5,4027	13,456	7,61
57,984	74,496	0	2,91042	128,6091	87,552	155,376	13,28	8,528	9,4392	8,6526	32,44725	5,70285	12,208	8,55
58,464	78,288	0	3,0636	135,378	92,064	164,448	21,888	7,584	9,936	9,108	34,155	6,003	11,92	7,21
60,768	77,184	0	3,094236	136,7318	69,312	160,992	20,192	7,664	10,03536	9,19908	34,49655	6,06303	10,848	7,44
61,296	75,36	0	2,75724	121,8402	85,728	159,6	17,344	6,976	8,9424	8,1972	30,7395	5,4027	12	9,53
60,72	74,256	0	3,0636	135,378	77,04	162,24	15,968	7,328	9,936	9,108	34,155	6,003	11,184	8,05
63,552	80,496	0	3,155508	139,4393	76,368	155,712	15,648	7,328	10,23408	9,38124	35,17965	6,18309	13,04	8,3
66,192	82,128	0	3,186144	140,7931	61,68	158,784	17,952	7,44	10,33344	9,47232	35,5212	6,24312	16,288	9,61
80,496	89,808	0	3,124872	138,0856	30,672	170,4	17,536	6,944	10,13472	9,29016	34,8381	6,12306	18,304	11,71
84,384	98,112	0	3,0636	135,378	21,168	178,032	20,576	5,6	9,936	9,108	34,155	6,003	18,528	16,42
84,24	104,544	0	3,36996	148,9158	20,88	186,096	23,392	5,248	10,9296	10,0188	37,5705	6,6033	16,784	14,88
90,48	109,008	0	1,8837	93,978	21,456	183,36	22,848	5,696	9,936	9,936	36,018	6,21	17,232	14,39
89,472	105,648	0	1,864863	93,03822	20,736	177,504	22,752	5,408	9,83664	9,83664	35,65782	6,1479	17,744	11,47
78,432	94,464	0	1,846026	92,09844	17,376	167,232	21,056	4,928	9,73728	9,73728	35,29764	6,0858	13,92	10,29
66,96	75,408	0	1,69533	84,5802	14,304	150,384	16,544	4,592	8,9424	8,9424	32,4162	5,589	12,144	9,38
57,936	67,104	0	1,431612	71,42328	14,544	138,144	12,768	4,656	7,55136	7,55136	27,37368	4,7196	9,264	9,31
<b>1497,072</b>	<b>1760,304</b>	<b>0</b>	<b>51,88352</b>	<b>2492,653</b>	<b>983,808</b>	<b>3685,488</b>	<b>385,152</b>	<b>144,592</b>	<b>205,5179</b>	<b>169,6324</b>	<b>677,4468</b>	<b>117,9176</b>	<b>296,144</b>	<b>233,61</b>

Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	ТП-191А	ТП-1079А	ТП-1159А ВВОД 0,4к	ТП-1880А ВВОД 0,4к	ТП-1109А ПС Богородск	КТП-1748А	КТП-ДПР-3	ТП-1474А г. Богородск	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск	Жил дом г. Богородск			
0610083542	1180236607	1180236602	1180236602	1180236608	07922192	03005988	36027825	1103160740	1103164212	05473798	7200080965	1111160184	42519728	ВН	СН2	НН	Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	ВН	СН2	НН	Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
0	15,8444	0	8,565	9,51	0	1,26684	2,03	13,3722	79,248	3,38	9,15	3,38	6,57	3120,00	2069,32	38,56	5227,89	0,00	5227,89
0	14,9332	0	10,215	9,465	0	1,28547	1,76	13,56885	77,136	3,43	9,28	3,43	10,22	2985,36	1995,23	39,33	5019,92	0,00	5019,92
0	15,0976	0	11,115	8,46	0	1,3041	1,81	13,7655	77,616	3,48	9,42	3,48	9,12	2829,08	1963,99	39,45	4832,53	0,00	4832,53
0	14,3444	0	10,815	8,52	0	1,32273	1,65	13,96215	72,336	3,53	9,55	3,53	10,82	2836,44	1952,58	38,53	4827,55	0,00	4827,55
0	14,3272	0	11,355	8,64	0	1,4904	1,89	15,732	76,128	3,97	10,76	3,97	11,36	2921,56	2054,49	39,79	5015,84	0,00	5015,84
0	14,053	0	10,455	10,065	0	1,6767	2,17	17,6985	76,368	4,47	12,11	4,47	9,46	3141,60	2302,97	40,72	5485,29	0,00	5485,29
0	20,4052	0	10,965	11,25	0	1,863	2,12	19,665	78,096	4,97	13,46	4,97	10,97	3305,64	2634,06	49,45	5989,15	0,00	5989,15
0	17,8256	0	13,29	9,705	0	2,55024	2,09	20,9484	104,112	6,74	23,32	8,20	13,29	3578,41	2994,98	50,11	6623,50	0,00	6623,50
0	18,3892	0	13,17	9,765	0	2,6082	2,02	21,4245	117,12	6,89	23,85	8,38	13,17	3751,16	3151,29	50,83	6953,28	0,00	6953,28
0	19,2074	0	16,74	10,77	0	2,7531	2	22,61475	115,584	7,28	25,17	8,85	16,74	3779,25	3326,64	56,75	7162,63	0,00	7162,63
0	18,8878	0	18,165	13,11	0	2,898	2,44	23,805	114,288	7,66	26,50	9,32	18,17	3788,69	3350,26	60,72	7199,67	0,00	7199,67
0	22,0172	0	15,09	13,575	0	2,92698	1,87	24,04305	119,52	7,74	26,76	9,41	15,09	3625,94	3324,21	61,34	7011,49	0,00	7011,49
0	23,364	0	13,38	14,115	0	2,6082	1,79	21,4245	112,032	6,89	23,85	8,38	13,38	3644,45	3256,21	60,36	6961,02	0,00	6961,02
0	19,8964	0	12,045	14,76	0	2,898	1,76	23,805	111,168	7,66	26,50	9,32	12,05	3773,65	3269,23	57,26	7100,14	0,00	7100,14
0	22,9606	0	10,425	15,99	0	2,98494	1,62	24,51915	111,648	7,89	27,29	9,59	10,43	3671,76	3219,89	60,25	6951,90	0,00	6951,90
0	21,5	0	10,275	14,43	0	3,01392	2,09	24,7572	121,68	7,97	27,56	9,69	10,28	3765,29	3162,30	57,18	6984,78	0,00	6984,78
0	23,3916	0	9,9	16,14	0	2,95596	2,46	24,2811	128,016	7,81	27,03	9,50	9,90	3864,35	3305,51	60,20	7230,06	0,00	7230,06
0	25,3486	0	9,51	18,435	0	2,898	2,67	23,805	125,376	7,66	26,50	9,32	9,51	3848,95	3396,15	63,85	7308,95	0,00	7308,95
0	24,58	0	9,51	18,765	0	3,1878	2,11	26,1855	123,792	8,42	29,15	10,25	9,51	3808,45	3494,27	64,47	7367,18	0,00	7367,18
0	27,0364	0	10,11	18,345	0	2,898	1,97	19,872	124,992	7,45	27,32	9,73	10,11	3555,98	3365,78	65,84	6987,60	0,00	6987,60
0	26,9278	0	11,565	18,015	0	2,86902	2,03	19,67328	125,808	7,38	27,05	9,11	11,57	3484,14	3282,87	66,75	6833,76	0,00	6833,76
0	25,8216	0	13,38	15,9	0	2,84004	1,66	19,47456	116,16	7,30	26,78	9,53	13,38	3542,23	3040,52	65,24	6648,00	0,00	6648,00
0	20,8954	0	10,425	13,68	0	2,6082	1,5	17,8848	106,752	6,71	24,59	8,76	10,43	3551,28	2676,18	54,32	6281,77	0,00	6281,77
0	19,784	0	9,285	10,905	0	2,20248	1,38	15,10272	80,592	5,66	20,77	7,39	9,29	3299,52	2325,97	47,84	5673,33	0,00	5673,33
<b>0</b>	<b>486,8386</b>	<b>0</b>	<b>279,75</b>	<b>312,315</b>	<b>0</b>	<b>57,91032</b>	<b>46,89</b>	<b>481,3847</b>	<b>2495,568</b>	<b>152,3334</b>	<b>513,6912</b>	<b>181,9427</b>	<b>274,75</b>	<b>83473,18</b>	<b>68914,9</b>	<b>1289,147</b>	<b>153677,2</b>	<b>0</b>	<b>153677,2</b>

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

Приложение №5

Дата: 16.12.2020г Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Сергачский район)

Часы	КТП-334 с.Лопатино ул.Ив.	КТП-106 г.Сергач ул.Буле	ТП-97 ввод1 г.Сергач ул.Ка	ЗТП-97 ввод2 г.Сергач ул.Л	КТП-114 г.Сергач ул.Есени	КТП-398 с.Пища ул.Центра	КТП-138 г.Сергач ул.Сверд	ЗТП-72 вв.2 г.Сергач пл.Со	КТП-425 г.Сергач ул.Энтуз	КТП-38 с.Кочко-Пожарки У	КТП-325 с.Грибаново ул.П	КТП-337 с.Лопатино ул.Ив.	КТП-309 с.Камкино ул.Поч	КТП-192 с.Акузово ул.Шко	КТП-34 с.Шубино ул.Пилюс	КТП-411 с.Борисовка ул.П	КТП-244 с.Вершинно ул.С
	№ прибора учета уровень	39073951	33646902	33624782	33624810	33617309	39073947	33646791	36621658	33621252	39810591	33627660	39810897	33624718	36046408	34793501	33617657
часы	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
0-1	12,375	0,7	14,12	27	6	13,48	29,31	0	1,965	0,06	0,33	6,7	5,04	6,34	74,62	4,56	6,5
1-2	13,515	0,720	15,120	26,120	5,895	13,02	18,570	0	1,725	9,990	0,69	6,250	4,900	6,280	72,520	4,440	6,800
2-3	13,575	0,700	15,720	25,560	6,120	13,78	24,870	0	1,635	0,060	0,33	6,390	4,800	6,420	71,760	4,620	6,620
3-4	13,8	0,820	16,640	25,360	5,670	14,16	20,610	0	1,695	2,440	0,33	6,660	4,860	7,460	70,880	4,470	6,600
4-5	13,74	0,800	16,520	24,720	5,685	14,18	24,960	0	1,695	7,390	0,705	6,270	5,060	7,100	70,720	5,160	6,560
5-6	13,845	0,780	18,320	30,560	5,625	11,02	19,710	0	2,205	0,050	0,315	6,530	7,720	7,160	70,100	5,040	6,680
6-7	13,53	2,180	15,440	46,160	6,120	11,76	30,540	0	2,475	9,910	0,33	6,470	8,660	7,140	74,040	6,360	6,440
7-8	12,255	4,260	19,160	51,840	6,195	13,98	25,530	0	2,55	0,340	0,675	8,500	18,900	5,680	79,420	6,120	6,040
8-9	11,505	6,180	31,120	62,120	6,945	16,22	30,450	0	2,31	0,550	0,66	8,940	31,880	6,420	83,540	5,880	5,580
9-10	10,32	4,620	29,320	56,920	6,090	15,5	14,340	0	2,055	9,800	0,315	8,450	29,800	5,940	80,460	5,370	4,060
10-11	10,44	3,940	29,680	57,240	7,350	11,7	26,640	0	3,78	0,050	0,72	8,350	26,880	5,900	78,980	5,250	3,780
11-12	8,76	4,520	29,600	54,720	7,890	11,52	16,350	0	6,585	10,350	0,315	8,640	25,060	5,860	97,720	4,140	3,960
12-13	10,455	3,980	26,920	54,400	9,150	10,96	24,090	0	4,38	0,060	1,05	7,860	20,860	5,060	87,240	4,440	3,860
13-14	11,34	3,820	28,200	50,200	6,885	12,28	13,050	0	3,18	1,170	0,315	8,510	8,540	5,100	89,860	5,130	3,880
14-15	12,48	4,020	25,240	51,880	6,900	14,76	20,490	0	2,64	9,010	0,675	7,970	6,960	4,820	89,800	5,460	4,460
15-16	13,245	4,020	23,120	48,880	7,215	12,88	19,380	0	2,595	0,060	0,69	8,330	7,440	4,940	89,580	5,400	4,120
16-17	14,01	3,540	17,440	45,960	8,415	14,2	18,270	0	2,865	9,460	0,315	8,230	7,920	4,480	95,940	7,110	4,220
17-18	14,25	0,220	16,240	44,840	10,980	15,98	34,800	0	4,755	0,840	0,675	8,280	8,840	4,780	82,240	8,820	5,020
18-19	14,925	1,260	18,200	41,360	9,450	15,38	18,360	0	6,105	0,980	0,33	8,280	8,520	5,260	82,900	5,940	7,080
19-20	14,805	0,240	17,120	37,800	7,665	14,64	21,450	0	6,27	9,390	0,675	8,040	8,500	4,620	82,300	8,280	7,100
20-21	14,355	0,240	16,480	32,880	7,530	15,48	16,650	0	4,125	0,060	0,69	8,580	8,380	4,300	82,340	6,510	7,120
21-22	13,815	0,220	16,080	29,760	7,245	14,92	22,110	0	3,525	9,810	0,33	8,020	8,620	6,600	77,760	5,190	6,680
22-23	12,405	0,640	17,640	28,200	6,555	14,38	13,590	0	3,24	0,590	0,675	8,340	8,800	6,600	75,520	4,980	7,440
23-24	12,36	0,240	17,600	27,800	5,835	13,44	19,410	0	1,935	0,060	0,33	8,510	5,840	6,480	74,040	4,380	7,680
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>306,11</b>	<b>52,66</b>	<b>491,04</b>	<b>982,28</b>	<b>169,41</b>	<b>329,62</b>	<b>523,53</b>	<b>0,00</b>	<b>76,29</b>	<b>92,48</b>	<b>12,47</b>	<b>187,10</b>	<b>282,78</b>	<b>140,74</b>	<b>1934,28</b>	<b>133,05</b>	<b>138,28</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

КТП-143 с.Анда ул.Школы	КТП-197 с.Сосновка ул.Шк	КТП-152 с.Старая Березов	ЗТП-102 г.Сергач п.Молюде	ЗТП-73 ввод 1 г.Сергач ул.А	ЗТП-73 ввод 2 г.Сергач ул.А	ЗТП-407 г.Сергач п.Юбилей	КТП-50 г.Сергач пер.Сверд	ЗТП-75 вв.2 г.Сергач ул.Дет	ЗТП-87 г.Сергач ул.Советс	КТП-33 с.Шубино ул.Новос	ф-1 от КТП-21 с.Шубино	КТП-20 Ф-3 с.Шубино	КТП-18 ф-1 с.Шубино	ф-2 от КТП-104 г.Сергач ул.	КТП№406 до поселка СЭУ	КТП-112 ф-1 г.Сергач ул.У.	КТП-112 ф-2 г.Сергач ул.У.	КТП-250 ф-4 г.Сергач ул.У.	КТП-116 ф-1 г.Сергач ул.У.
33646772	33646720	35326998	36621663	36621739	33624272	33613013	33040919	36623023	36065540	34793220	33617696	33612975	33617585	33627637	33617796	33646783	33646868	33627647	33627629
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
11,200	19,32	32,02	54,6	20,58	35,4	43,62	23,79	17,79	35,8	13,665	35,42	1,76	18,22	12,9	2,7	16,92	21,39	11,73	3,46
10,940	19,680	31,420	45,600	17,580	30,330	40,140	22,035	15,750	34,080	14,295	34,800	1,520	18,380	11,055	2,730	15,810	21,390	11,550	3,360
10,960	18,540	34,720	38,640	9,390	24,960	36,960	16,665	14,880	35,520	13,125	33,700	1,480	17,160	12,510	3,390	15,840	21,390	10,470	3,250
11,260	19,260	28,760	37,380	9,210	18,720	35,400	14,970	13,980	35,760	12,510	32,680	1,480	17,000	11,010	3,330	15,540	21,390	11,580	3,480
10,580	18,700	27,680	37,500	8,370	19,380	30,900	16,470	13,740	35,920	12,375	33,460	2,120	17,100	11,130	3,135	16,080	21,420	12,030	3,140
11,140	20,320	26,840	41,940	29,040	20,700	35,820	22,920	15,120	36,440	12,165	34,180	1,260	17,960	12,255	3,690	18,330	21,330	22,380	4,110
13,240	20,920	29,680	75,360	28,890	36,870	59,160	41,040	20,700	37,960	12,750	35,540	1,240	17,840	19,740	4,365	19,140	21,330	35,640	7,330
13,180	23,180	31,840	93,060	40,980	56,820	74,760	59,010	26,790	38,440	12,615	37,900	1,380	16,820	21,510	3,915	26,640	21,120	40,380	5,230
13,400	22,660	24,400	78,420	44,100	44,940	67,320	44,595	29,700	48,400	16,515	38,600	1,120	14,600	22,290	4,575	25,080	20,880	44,850	3,980
14,160	25,820	28,300	77,460	43,770	42,990	58,380	35,535	30,240	46,040	16,995	38,980	1,060	18,560	21,555	6,045	25,500	21,180	32,070	2,850
10,460	24,200	29,900	81,240	30,720	40,650	60,180	39,765	29,430	48,840	14,865	39,940	2,120	23,300	25,335	4,185	25,770	19,740	25,140	3,330
11,540	22,980	29,780	90,480	27,360	44,130	61,380	38,415	28,830	47,880	13,260	35,620	1,420	23,340	25,965	4,455	24,210	20,370	26,940	4,360
12,340	21,560	30,300	87,480	31,680	54,360	72,660	39,075	28,590	48,600	13,545	36,880	1,180	23,100	22,830	5,160	23,550	18,990	37,200	6,860
12,100	19,100	33,460	90,240	28,650	45,540	63,660	36,255	27,510	45,680	16,425	37,560	0,600	22,840	24,900	3,930	21,660	19,020	37,560	5,680
13,720	21,560	30,940	88,500	26,670	38,820	58,920	41,295	28,080	52,440	17,085	36,840	1,080	21,800	22,080	5,235	25,380	21,030	32,670	4,680
12,880	23,700	32,600	92,700	28,740	44,430	62,580	42,525	28,950	50,720	19,140	34,000	1,240	22,840	20,265	4,365	27,150	21,270	31,110	5,820
12,100	24,580	36,620	105,060	27,420	40,920	72,360	48,435	28,680	52,440	21,840	38,460	2,440	26,720	20,715	4,875	22,200	19,380	29,520	4,870
11,800	25,280	38,460	133,920	26,820	61,020	87,060	59,295	30,870	51,160	20,355	37,660	2,220	25,680	23,475	4,155	22,530	21,270	31,380	5,700
11,020	23,940	37,920	140,820	32,340	73,650	88,380	58,665	33,180	48,320	21,630	41,580	2,780	24,420	31,695	4,590	25,290	21,210	30,810	7,560
11,740	25,620	35,740	135,480	27,780	71,370	85,920	60,450	33,840	48,040	20,040	41,080	2,560	20,900	30,645	4,920	26,790	21,270	31,290	8,210
12,180	22,220	31,100	120,480	27,900	61,860	80,880	62,280	32,790	47,120	19,065	42,260	2,140	20,700	29,910	4,545	24,870	21,330	30,390	8,630
14,160	21,460	29,120	122,340	26,340	77,280	82,140	56,295	29,940	44,560	18,765	37,720	1,940	23,360	27,810	4,785	22,020	21,330	27,360	8,480
12,400	21,740	26,140	93,060	22,530	53,370	66,300	47,655	27,960	41,880	17,025	28,780	1,820	20,860	21,870	3,120	19,140	21,360	22,170	6,410
11,260	20,720	26,120	67,740	22,920	41,790	49,020	39,090	23,400	36,880	16,560	29,720	1,540	18,820	17,355	3,120	18,030	21,360	18,270	3,830
<b>289,76</b>	<b>527,06</b>	<b>743,86</b>	<b>2029,50</b>	<b>639,78</b>	<b>1080,30</b>	<b>1473,90</b>	<b>966,53</b>	<b>610,74</b>	<b>1048,92</b>	<b>386,61</b>	<b>873,36</b>	<b>39,50</b>	<b>492,32</b>	<b>500,81</b>	<b>99,32</b>	<b>523,47</b>	<b>501,75</b>	<b>644,49</b>	<b>124,61</b>



ЗТП-52 ф-1 г.Сергач п.Юбилей	ЗТП-52 ф-2 г.Сергач п.Юбилей	ЗТП-52 ф-3 г.Сергач п.Юбилей	КТП-246 с.Борисовка	ЗТП-211 ваз 2 г.Сергач	ЗТП-96 г.Сергач ул.Пионер	КТП-222 г.Сергач ул.Старый	ЗТП-72 ввод 1 г.Сергач ул.С	КТП-410 с.Грибаново ул.На	КТП-349 с.Лопатино ул.Сол	КТП-245 с.Минино ул.Шко	КТП-335 с.Яново ул.Шко	КТП-336 с.Пица ул.Верхняя	КТП-115 г.Сергач ул.Окол	ЗТП-55 г.Сергач п.Юбилей	ЗТП-69 ввод 2 г.Сергач ул.С	КТП-189 г.Сергач ул.Зелен	КТП-98 ф-1 г.Сергач ул.М	КТП-66 ф-1 г.Сергач п.Юби
33617544	33612994	33627487	33646729	33621261	33624195	33627612	36625377	33627642	33617617	33613027	33613011	33617697	33644619	36625364	36625379	33646716	33646727	33627619
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
8,36	8,52	7,1	4,72	51,885	9,96	24,99	0	7,605	3,54	10,995	2,79	1,33	23,55	77,16	36,09	7,6	4,32	3,45
5,88	7,140	5,540	5,200	52,380	10,220	24,450	0,000	7,845	3,450	11,13	2,865	1,3	24,27	70,98	32,01	7,64	5,07	3,45
5,64	6,840	5,540	9,060	52,260	10,780	24,270	0,000	7,995	3,510	10,92	2,82	1,46	22,32	63,54	30,63	7,52	4,32	3,405
5,58	7,780	5,380	9,120	52,290	10,240	24,315	0,000	8,085	3,360	10,86	3,165	1,16	22,77	62,34	31,62	7,54	3,6	3,345
6,36	7,520	5,080	9,560	52,110	9,840	24,615	0,000	7,665	3,510	10,92	2,97	1,27	38,34	61,68	34,38	7,6	3,57	4,2
6,26	8,720	6,760	10,780	56,010	10,500	26,430	0,000	7,425	3,510	10,74	3,3	1,25	61,98	86,88	41,07	8,42	4,68	3,825
12,04	10,180	11,300	8,400	74,085	10,600	32,985	0,000	9,345	8,280	11,115	3,375	1,22	73,44	118,86	67,38	10,38	7,86	26,865
19,48	12,780	11,620	6,760	70,125	23,600	32,085	0,000	7,605	24,780	10,575	11,055	1,53	63,72	172,2	76,11	8,92	8,82	42,69
20,92	14,600	10,380	7,020	67,305	21,900	32,325	0,000	10,170	25,170	10,815	11,235	1,57	58,08	164,94	71,01	9,88	3,66	57,735
20,32	13,340	9,840	8,080	68,130	23,320	31,950	0,000	8,850	20,160	12,51	11,31	1,48	52,29	189,72	72,78	9,08	4,56	54,015
21,18	13,260	8,500	10,800	66,885	28,800	31,380	0,000	9,165	17,700	12,63	7,365	1,75	53,13	169,38	65,82	8,52	5,37	51,66
19,08	14,880	9,120	12,900	67,560	29,280	31,695	0,000	8,880	16,230	11,94	7,32	0,31	55,59	161,1	66,15	8,16	5,16	45,195
18,54	16,100	9,320	11,640	67,710	22,920	31,275	0,000	8,985	15,900	11,925	7,41	1,61	51,18	146,28	64,8	7,22	7,11	30,42
18,34	14,460	9,000	11,120	67,920	16,580	31,230	0,000	10,080	11,820	10,905	6,105	1,76	52,56	150,96	60,96	7,06	5,85	29,715
19,3	14,740	9,380	10,520	68,565	21,940	30,990	0,000	9,630	4,290	10,41	4,86	1,35	53,07	142,92	60,27	7,5	4,17	22,41
23,22	15,240	11,140	6,700	68,670	31,100	31,215	0,000	13,260	5,100	10,74	5,295	1,88	50,52	162,84	63,51	8,42	5,91	21,66
22,5	17,780	15,660	9,500	68,925	25,980	31,515	0,000	13,305	4,530	10,845	5,415	2,04	42,57	174,78	68,25	7,62	6,81	22,59
19,18	16,900	16,360	8,740	69,225	19,580	31,710	0,000	14,595	3,480	10,92	2,985	2,1	35,4	195,78	82,47	7,5	6,15	18,81
23,44	18,500	16,960	10,180	69,480	17,560	31,920	0,000	13,845	3,390	11,685	3,18	2,06	35,61	186,54	84,63	7,52	9,66	18,765
19,82	19,780	17,820	9,820	69,630	28,780	31,665	0,000	14,400	3,480	11,445	2,715	2,45	38,37	169,92	85,5	7,54	7,5	18,585
18,82	16,820	17,000	14,820	69,945	16,800	32,160	0,000	12,870	3,450	10,845	3,615	2,38	41,25	155,16	77,73	9,62	9,09	17,745
13,72	15,140	14,080	10,980	69,690	15,100	31,425	0,000	12,840	3,480	10,86	3	2,03	41,61	145,8	67,23	8	8,13	4,335
11,2	14,120	10,500	9,340	70,215	12,440	28,770	0,000	11,355	3,420	11,22	2,82	1,42	36,09	106,68	57,21	8,42	5,64	3,99
11,78	9,440	7,740	9,080	70,440	11,620	25,905	0,000	10,545	3,510	11,025	2,7	2,29	26,07	93	44,61	7,52	5,31	3,39
<b>370,96</b>	<b>314,58</b>	<b>251,12</b>	<b>224,84</b>	<b>1561,44</b>	<b>439,44</b>	<b>711,27</b>	<b>0,00</b>	<b>246,35</b>	<b>199,05</b>	<b>267,98</b>	<b>119,67</b>	<b>39,00</b>	<b>1053,78</b>	<b>3229,44</b>	<b>1442,22</b>	<b>195,20</b>	<b>142,32</b>	<b>512,25</b>

КТП-63 ф-4 до с/д Сказка г.	КТП-133 ф-1 г.Сергач ул.К.	КТП-259 (254) с.Андреевка	КТП-285 с.Толба	КТП-313 с.Толба	КТП-20 ф-2 с.Шубино	КТП-174 ф-1 г.Сергач ул.С.	КТП-423	КТП-99 с.Пожарки ул.Кали	ЗТП-75 вв.1 г.Сергач пл.Де	КТП-232 г.Сергач ул.Строи	КТП-424 г.Сергач мкр.Рад	КТП-428 г.Сергач мкр.Рад	ТП-405 ввод 0,4 кВ с.Шуби	ПС Строительная Л-1003 г.	оп.1 Ф-3 ТП-45 г.Сергач пл.	ТП-211 В.1 г.Сергач ул.Ул.	1007 полюс г.Сергач ул.Мо.	ЗТП-13 ф. ж/д №№ 1,2,3 г.С
33617741	33646769	33612984	33617819	33617832	33624694	33613019	33624802	39074031	36058561	33624717	33624205	33617781	34793564	130817093	36291269	33624757	805113792	0306074106
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	ВН
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
1,1	2,865	0,06	1,68	1,04	19,3	10,26	14,07	34,4862	0	0,091	31	2,46	14,13	56,80349	0,27	0	46,172	12,38688
1,08	2,64	0,06	1,695	1,06	19,18	11,175	13,2	34,99335	0	0,0915	29,9	2,4	14,16	57,62673	0,26	0	46,172	12,56904
1,1	2,7	0,06	1,68	0,9	19,4	11,475	12,39	35,5005	0	0,092	26,6	2,52	14,07	57,62673	0,28	0	45,978	12,7512
1,06	2,715	0,07	1,725	0,98	19,7	10,455	12,54	38,03625	0	0,0945	25,1	2,34	14,22	58,44997	0,29	0	46,56	13,662
1,12	2,58	0,06	1,74	1	19,52	10,02	14,94	40,572	0	0,2455	26,9	2,64	14,43	65,85912	0,28	0	47,918	14,5728
18,32	3,15	0,01	1,98	1,12	20,06	9,96	15,12	45,6435	0	0,583	33,3	2,76	14,79	80,67742	0,27	0	46,948	16,3944
25,02	4,395	0	2,19	1,6	19,86	10,38	17,4	50,715	0	0,5165	35,4	2,7	16,8	82,3239	0,31	0	53,156	18,216
24,62	4,425	0	2,085	1,84	22,12	11,52	17,52	51,22215	0	0,4895	35,9	3,06	18,9	90,55629	0,32	0	85,36	18,39816
30,56	4,56	0	2,04	1,4	21,2	12,225	15,99	50,715	0	0,407	35,9	2,82	16,38	90,55629	0,82	0	179,45	18,216
26,14	3,645	0	2,115	1,58	21,2	12,33	20,28	45,6435	0	0,264	36,3	2,7	17,13	98,78868	0,49	0	182,554	16,3944
23,42	3,015	0	2,01	4,28	21,28	11,97	20,19	90,045	0	0,215	37,2	3,18	14,7	172,6794	0,39	0	174,6	81,144
17,28	3,165	0	2,25	4,58	22	11,295	18,69	91,8459	0	0,179	34,1	3,36	13,83	207,2153	0,43	0	166,646	82,76688
21,46	3,66	0	2,085	4,52	21,74	10,62	17,31	81,0405	0	0,1965	35,4	3,3	13,38	155,4115	0,47	0	150,544	73,0296
21,38	4,065	0	1,905	2,28	20,86	10,5	16,41	90,045	0	0,2005	37,1	4,14	13,2	172,6794	0,46	0	167,034	81,144
18,26	4,545	0	1,89	1,5	22	11,31	17,4	99,0495	0	0,263	38,2	6,06	15,18	207,2153	0,4	0	157,14	89,2584
10,82	4,215	0	1,98	2	23,16	10,485	22,29	99,94995	0	0,267	44,2	4,92	18,12	207,2153	0,53	0	156,17	90,06984
6,94	4,935	0	2,01	2,32	25,96	10,275	21,96	89,14455	0	0,124	51,9	4,74	20,64	172,6794	0,57	0	151,126	80,33256
4,28	5,475	0	1,98	2,98	23	11,715	22,02	81,0405	0	0,096	51,5	4,44	19,8	146,7775	1,17	0	184,3	73,0296
2,86	5,115	0	2,145	2,42	20,76	12,525	22,35	90,94545	0	0,0975	48,2	6,84	17,55	259,0191	0,77	0	190,702	81,95544
2,66	5,685	0,03	2,13	2	19,78	12,06	20,94	114,885	0	0,0995	44,4	4,08	16,89	86,3397	1,11	0	168,586	19,665
2,66	5,25	0,06	2,1	1,9	19,4	12,09	23,07	114,885	0	0,095	39,6	3,78	18,6	85,4763	0,57	0	149,962	19,665
2,68	4,815	0,07	1,965	1,7	20,32	11,46	23,37	103,3965	0	0,0975	36,2	3,12	18,09	77,70573	0,39	0	56,454	17,6985
2,64	3,885	0,06	1,815	1,5	19,76	9,855	18,6	91,908	0	0,099	31,9	2,64	14,43	69,07176	0,35	0	54,902	15,732
2,58	3,24	0,07	1,755	1,36	19,72	10,185	14,79	80,4195	0	0,099	31,9	2,64	13,65	60,43779	0,37	0	48,5	13,7655
<b>270,04</b>	<b>94,74</b>	<b>0,61</b>	<b>46,95</b>	<b>47,86</b>	<b>501,28</b>	<b>266,15</b>	<b>432,84</b>	<b>1746,13</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>878,10</b>	<b>83,64</b>	<b>383,07</b>	<b>2819,19</b>	<b>11,57</b>	<b>0,00</b>	<b>2756,93</b>	<b>972,82</b>

ЗТП-13 ф. ж/д №6 4,5 г.Сергач ул.	ЗТП-13 ф. ж/д 6 г.Сергач ул.	ЗТП-13 ф. ж/д №6 (резерв) г.	ЗТП-13 ф. ж/д/сад г.Сергач ул.	итого			Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
				по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2		
0306076167	0306076167	030607605	0306072144					
СН2	СН2	ВН	СН2					
76	77	78	79	80	81	82	84	85
8,72712	7,17876	0	3,37824	12,39	0,00	1187,04	0,00	1199,43
8,85546	7,28433	0	3,42792	12,57	0,00	1141,65	0,00	1154,22
8,9838	7,3899	0	3,4776	12,75	0,00	1098,09	0,00	1110,84
9,6255	7,91775	0	3,726	13,66	0,00	1081,58	0,00	1095,25
10,2672	8,4456	0	3,9744	14,57	0,00	1122,22	0,00	1136,80
11,5506	9,5013	0	4,4712	16,39	0,00	1287,88	0,00	1304,28
12,834	10,557	0	4,968	18,22	0,00	1630,16	0,00	1648,37
12,96234	10,66257	0	5,01768	18,40	0,00	1905,03	0,00	1923,43
12,834	10,557	0	4,968	18,22	0,00	2007,85	0,00	2026,07
11,5506	9,5013	0	4,4712	16,39	0,00	1974,80	0,00	1991,19
69,552	42,228	0	9,315	81,14	0,00	2134,04	0,00	2215,18
70,94304	43,07256	0	9,5013	82,77	0,00	2160,14	0,00	2242,90
62,5968	38,0052	0	8,3835	73,03	0,00	2042,79	0,00	2115,82
69,552	42,228	0	9,315	81,14	0,00	2034,29	0,00	2115,44
76,5072	46,4508	0	10,2465	89,26	0,00	2076,08	0,00	2165,33
77,20272	46,87308	0	10,33965	90,07	0,00	2125,74	0,00	2215,81
68,85648	41,80572	0	9,22185	80,33	0,00	2128,61	0,00	2208,94
62,5968	38,0052	0	8,3835	73,03	0,00	2204,73	0,00	2277,76
70,24752	42,65028	0	9,40815	81,96	0,00	2364,25	0,00	2446,21
15,111	13,869	0	7,452	19,67	0,00	2082,46	0,00	2102,12
15,111	13,869	0	7,452	19,67	0,00	1966,97	0,00	1986,63
13,5999	12,4821	0	6,7068	17,70	0,00	1793,26	0,00	1810,95
12,0888	11,0952	0	5,9616	15,73	0,00	1536,63	0,00	1552,37
10,5777	9,7083	0	5,2164	13,77	0,00	1361,46	0,00	1375,23
<b>802,73</b>	<b>531,34</b>	<b>0,00</b>	<b>158,78</b>	<b>972,82</b>	<b>0,00</b>	<b>42447,76</b>	<b>0,00</b>	<b>43420,58</b>

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

Приложение №6

Дата: 16.12.2020г

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Семеновский район)

Часы	КТП-221 ПС Сухоб	ЗТП-796 ПС Рыжак	ЗТП-796 ПС Рыжак	ЗТП-402 ПС Боков	ЗТП-402 ПС Боков	ЗТП-222 ПС Сухоб	ЗТП-222 ПС Сухоб	РП-1 Л-1033 ПС Сет	ЗТП-77 ПС Семенов	ЗТП-77 ПС Семенов	ЗТП-84 ПС Семенов	ЗТП-84 ПС Семенов	ЗТП-98 ПС Семенов	ЗТП-98 ПС Семенов	ЗТП-63 ПС Семенов	РП-2 Л-1041 ПС Сет	РП-2 Л-1041 ПС Сет	РП-1 Л-1033 ПС Сет	РП-2 Л-1041 ПС Сет	ТП-801 Л-1001 ф.2 П	ТП-841 ВЛ-1005 ПС
№ прибора учета	34779578	32966081	32970780	32966497	32966454	32966581	39072473	32966511	32970806	32970849	32970743	32970758	32990661	32970822	32970804	118023660	118023660	32966130	118023660	32952087	32966452
Уровень напряжения	НН	СН2	СН2	СН2	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	18	19	20	21
0-1	9,01	0,00	12,53	23,93	0,00	1,13	58,13	56,02	27,87	0,00	0,99	45,04	57,99	0,00	54,19	7,60	3,66	11,12	3,10	6,76	7,88
1-2	9,14	0,00	12,71	24,28	0,00	1,14	58,99	56,85	28,28	0,00	1,00	45,71	58,85	0,00	54,99	7,71	3,71	11,28	3,14	6,86	8,00
2-3	9,27	0,00	12,90	24,63	0,00	1,16	59,84	57,67	28,69	0,00	1,01	46,37	59,70	0,00	55,79	7,82	3,77	11,45	3,19	6,96	8,11
3-4	9,41	0,00	13,08	24,98	0,00	1,18	60,70	58,49	29,10	0,00	1,03	47,03	60,55	0,00	56,58	7,94	3,82	11,61	3,23	7,05	8,23
4-5	10,60	0,00	14,74	28,15	0,00	1,32	68,39	65,91	32,79	0,00	1,16	52,99	68,23	0,00	63,76	8,94	4,31	13,08	3,64	7,95	9,27
5-6	11,92	0,00	16,58	31,67	0,00	1,49	76,94	74,15	36,89	0,00	1,30	59,62	76,76	0,00	71,73	10,06	4,84	14,72	4,10	8,94	10,43
6-7	13,25	0,00	18,42	35,19	0,00	1,66	85,49	82,39	40,99	0,00	1,45	66,24	85,28	0,00	79,70	11,18	5,38	16,35	4,55	9,94	11,59
7-8	16,39	0,00	18,40	37,89	0,00	2,73	148,46	143,00	68,49	0,00	2,73	109,30	94,54	0,00	100,55	14,21	7,47	24,23	6,92	13,12	15,48
8-9	16,77	0,00	18,82	38,75	0,00	2,79	151,83	146,25	70,05	0,00	2,79	111,78	96,69	0,00	102,84	14,53	7,64	24,78	7,08	13,41	15,84
9-10	17,70	0,00	19,86	40,90	0,00	2,95	160,27	154,37	73,94	0,00	2,95	117,99	102,06	0,00	108,55	15,34	8,06	26,15	7,47	14,16	16,72
10-11	18,63	0,00	20,91	43,06	0,00	3,11	168,71	162,50	77,83	0,00	3,11	124,20	107,43	0,00	114,26	16,15	8,49	27,53	7,87	14,90	17,60
11-12	18,82	0,00	21,12	43,49	0,00	3,14	170,39	164,12	78,61	0,00	3,14	125,44	108,51	0,00	115,41	16,31	8,57	27,81	7,94	15,05	17,77
12-13	16,77	0,00	18,82	38,75	0,00	2,79	151,83	146,25	70,05	0,00	2,79	111,78	96,69	0,00	102,84	14,53	7,64	24,78	7,08	13,41	15,84
13-14	18,63	0,00	20,91	43,06	0,00	3,11	168,71	162,50	77,83	0,00	3,11	124,20	107,43	0,00	114,26	16,15	8,49	27,53	7,87	14,90	17,60
14-15	19,19	0,00	21,53	44,35	0,00	3,20	173,77	167,37	80,17	0,00	3,20	127,93	110,66	0,00	117,69	16,63	8,74	28,36	8,10	15,35	18,12
15-16	19,38	0,00	21,74	44,78	0,00	3,23	175,45	168,99	80,95	0,00	3,23	129,17	111,73	0,00	118,83	16,79	8,83	28,63	8,18	15,50	18,30
16-17	19,00	0,00	21,33	43,92	0,00	3,17	172,08	165,74	79,39	0,00	3,17	126,68	109,58	0,00	116,55	16,47	8,66	28,08	8,02	15,20	17,95
17-18	18,63	0,00	20,91	43,06	0,00	3,11	168,71	162,50	77,83	0,00	3,11	124,20	107,43	0,00	114,26	16,15	8,49	27,53	7,87	14,90	17,60
18-19	20,49	0,00	23,00	47,36	0,00	3,42	185,58	178,74	85,62	0,00	3,42	136,62	118,18	0,00	125,69	17,76	9,34	30,28	8,65	16,39	19,35
19-20	20,29	0,00	23,18	43,47	0,00	2,90	129,79	118,40	57,13	0,00	3,11	121,92	128,75	0,00	86,53	12,83	6,62	27,95	8,49	16,77	16,77
20-21	9,11	0,00	22,95	43,04	0,00	2,87	128,49	117,22	56,56	0,00	3,07	120,70	127,47	0,00	85,66	12,71	6,56	27,67	8,40	16,60	16,60
21-22	19,88	0,00	22,72	42,60	0,00	2,84	127,19	116,04	55,99	0,00	3,04	119,48	126,18	0,00	84,80	12,58	6,49	27,39	8,32	16,43	16,43
22-23	18,26	0,00	20,87	39,12	0,00	2,61	116,81	106,56	51,42	0,00	2,79	109,73	115,88	0,00	77,87	11,55	5,96	25,15	7,64	15,09	15,09
23-24	15,42	0,00	17,62	33,04	0,00	2,20	98,64	89,99	43,42	0,00	2,36	92,66	97,85	0,00	65,76	9,75	5,03	21,24	6,45	12,74	12,74
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>375,94</b>	<b>0,00</b>	<b>455,63</b>	<b>903,46</b>	<b>0,00</b>	<b>59,22</b>	<b>3065,19</b>	<b>2922,00</b>	<b>1409,88</b>	<b>0,00</b>	<b>59,05</b>	<b>2396,78</b>	<b>2334,42</b>	<b>0,00</b>	<b>2189,09</b>	<b>311,68</b>	<b>160,56</b>	<b>544,69</b>	<b>157,31</b>	<b>308,39</b>	<b>349,30</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ТП-586 ф.2 ПС Сент	ТП-78 ф.9 ПС Сент	ЗТП-22 ф.1 ПС Сент	ЗТП-83 ф.18 ПС Сент	ЗТП-106 ф.1 ПС 3м	КТП-920 ф.1 ПС Тр	КТП-920 ф.2 ПС Тр	ТП-107 ф.10 ПС Сент	ТП-52 ф.12 ПС Сент	КТП-118 В.Л-1041 Г	ТП-775 ф.1 он.№40	ТП-37 В.Л-1017	ТП-37 В.Л-1008	ТП-43 В.Л-1020	ТП-769 В.Л-1018 ПС	ТП-769 В.Л-1018 ПС	ТП-769 В.Л-1018 ПС	ПП-2 гр-р №1 В.Л-10	ТП-91 ПС Сентовое	ТП-41 В.Л-1002 (МН)	ЗТП-107 ф.13 ПС Сент	ПП-2 Л-1040 ПС Сент	
118023660	33021920	33617653	33613077	33634193	33617776	33000822	33611780	33021756	36278429	36311866	005479	008787	005587	219023585	319023580	319023580	118023660	33624805	478486194	119023511	119023662	
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	HH	BH	BH	BH	BH	HH	HH	HH	HH	HH	CH2
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
9,01	9,01	5,07	20,27	5,49	2,11	1,55	13,79	14,64	3,38	0,14	0,43	71,83	0,25	2,11	2,25	2,67	4,36	2,53	1,27	0,56	26,32	
9,14	9,14	5,14	20,57	5,57	2,14	1,57	14,00	14,85	3,43	0,14	0,43	71,33	0,25	2,14	2,29	2,71	4,43	2,57	1,29	0,57	26,71	
9,27	9,27	5,22	20,87	5,65	2,17	1,59	14,20	15,07	3,48	0,14	0,43	70,64	0,25	2,17	2,32	2,75	4,49	2,61	1,30	0,58	27,10	
9,41	9,41	5,29	21,16	5,73	2,20	1,62	14,40	15,28	3,53	0,15	0,44	69,76	0,25	2,20	2,35	2,79	4,56	2,65	1,32	0,59	27,48	
10,60	10,60	5,96	23,85	6,46	2,48	1,82	16,23	17,22	3,97	0,17	0,44	72,64	0,25	2,48	2,65	3,15	5,13	2,98	1,49	0,66	30,97	
11,92	11,92	6,71	26,83	7,27	2,79	2,05	18,26	19,38	4,47	0,19	0,43	74,37	0,24	2,79	2,98	3,54	5,78	3,35	1,68	0,75	34,84	
13,25	13,25	7,45	29,81	8,07	3,11	2,28	20,29	21,53	4,97	0,21	0,42	80,22	0,24	3,11	3,31	3,93	6,42	3,73	1,86	0,83	38,71	
20,40	19,67	10,20	53,74	13,48	5,10	3,46	23,86	24,96	5,65	0,36	0,40	86,11	0,23	6,74	7,10	6,56	8,93	4,74	2,37	1,28	66,31	
20,87	20,12	10,43	54,96	13,79	5,22	3,54	24,41	25,52	5,78	0,37	0,40	93,57	0,23	6,89	7,27	6,71	9,13	4,84	2,42	1,30	67,81	
22,02	21,24	11,01	58,01	14,55	5,51	3,74	25,76	26,94	6,10	0,39	0,40	95,07	0,23	7,28	7,67	7,08	9,64	5,11	2,56	1,38	71,58	
23,18	22,36	11,59	61,07	15,32	5,80	3,93	27,12	28,36	6,42	0,41	0,41	85,79	0,24	7,66	8,07	7,45	10,14	5,38	2,69	1,45	75,35	
23,42	22,58	11,71	61,68	15,47	5,85	3,97	27,39	28,64	6,48	0,42	0,39	84,73	0,27	7,74	8,15	7,53	10,24	5,44	2,72	1,46	76,10	
20,87	20,12	10,43	54,96	13,79	5,22	3,54	24,41	25,52	5,78	0,37	0,40	85,06	0,28	6,89	7,27	6,71	9,13	4,84	2,42	1,30	67,81	
23,18	22,36	11,59	61,07	15,32	5,80	3,93	27,12	28,36	6,42	0,41	0,39	87,58	0,28	7,66	8,07	7,45	10,14	5,38	2,69	1,45	75,35	
23,88	23,03	11,94	62,90	15,78	5,97	4,05	27,93	29,21	6,61	0,43	0,39	82,51	0,28	7,89	8,32	7,68	10,45	5,54	2,77	1,49	77,61	
24,11	23,25	12,06	63,51	15,93	6,03	4,09	28,20	29,49	6,67	0,43	0,39	82,94	0,28	7,97	8,40	7,75	10,55	5,60	2,80	1,51	78,36	
23,65	22,80	11,82	62,29	15,62	5,91	4,01	27,66	28,93	6,55	0,42	0,38	82,98	0,29	7,81	8,23	7,60	10,35	5,49	2,74	1,48	76,85	
23,18	22,36	11,59	61,07	15,32	5,80	3,93	27,12	28,36	6,42	0,41	0,39	85,60	0,29	7,66	8,07	7,45	10,14	5,38	2,69	1,45	75,35	
25,50	24,59	12,75	67,17	16,85	6,38	4,33	29,83	31,19	7,06	0,46	0,39	85,62	0,29	8,42	8,88	8,20	11,16	5,92	2,96	1,59	82,88	
20,29	24,01	12,01	62,51	16,15	6,00	3,93	28,57	27,95	7,25	0,41	0,39	84,64	0,29	7,45	7,66	8,07	9,94	5,59	2,69	1,66	52,58	
20,08	23,77	11,89	61,89	15,98	5,94	3,89	28,28	27,67	7,17	0,41	0,40	80,90	0,29	7,38	7,58	7,99	9,84	5,53	2,66	1,64	52,05	
19,88	23,53	11,77	61,26	15,82	5,88	3,85	27,99	27,39	7,10	0,41	0,40	74,22	0,29	7,30	7,51	7,91	9,74	5,48	2,64	1,62	51,53	
18,26	21,61	10,81	56,26	14,53	5,40	3,54	25,71	25,15	6,52	0,37	0,41	69,29	0,30	6,71	6,89	7,27	8,94	5,03	2,42	1,49	47,32	
15,42	18,25	9,12	47,51	12,27	4,56	2,99	21,71	21,24	5,51	0,31	0,41	68,18	0,29	5,66	5,82	6,14	7,55	4,25	2,05	1,26	39,96	
<b>440,79</b>	<b>448,25</b>	<b>233,56</b>	<b>1175,19</b>	<b>300,21</b>	<b>113,38</b>	<b>77,22</b>	<b>564,22</b>	<b>582,85</b>	<b>136,68</b>	<b>7,95</b>	<b>9,78</b>	<b>1925,58</b>	<b>6,38</b>	<b>142,12</b>	<b>149,11</b>	<b>147,09</b>	<b>201,16</b>	<b>109,96</b>	<b>54,50</b>	<b>29,35</b>	<b>1346,93</b>	

КТП-713 ПС Бокова	КТП-457 ПС Демид	ТП-75 (школа №1)	ТП-22 (Центр занятости)	ТП-104 (Детская ху)	ТП-41 (загс)	ТП-423 (Шалейск)	ТП-423 (шалейск)	ТП-828 (Ильино-Заг)	ТП-787 (Ильино-Заг)	ТП-673 (Полоцкий)	ТП-673 (Полоцкий)	ТП-366 (Полоцкий)	ТП-214 (ООО "Сух"	ТП-205 (МБУК "ЦО	ТП-74 (МКЛ, г.Сем	ТП-72 (МКЛ, г.Сем	ТП-72 (МКЛ, г.Сем	ТП-96 (МКЛ, г.Сем	ТП-96 (МКЛ, г.Сем	ТП-87 (МКЛ, г.Сем	ТП-82 (МКЛ, г.Сем	ТП-82 (МКЛ, г.Сем
35328812	35328760	111203035	05003159	37890828	14222944	07001512	03993567	00483399	29874487	12000119	03935203	34700087	41039580	10010555	00216789	00216277	00216355	00213630	00213660	000215769	00215674	00216660
СН2	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
6,90	10,42	0,84	2,96	0,70	0,14	0,07	8,59	2,67	2,53	0,99	30,26	3,66	12,95	0,42	1,13	2,39	1,69	1,27	0,56	1,27	2,11	1,97
7,00	10,57	0,86	3,00	0,71	0,14	0,07	8,71	2,71	2,57	1,00	30,71	3,71	13,14	0,43	1,14	2,43	1,71	1,29	0,57	1,29	2,14	2,00
7,10	10,72	0,87	3,04	0,72	0,14	0,07	8,84	2,75	2,61	1,01	31,15	3,77	13,33	0,43	1,16	2,46	1,74	1,30	0,58	1,30	2,17	2,03
7,20	10,88	0,88	3,09	0,73	0,15	0,07	8,97	2,79	2,65	1,03	31,60	3,82	13,52	0,44	1,18	2,50	1,76	1,32	0,59	1,32	2,20	2,06
8,11	12,25	0,99	3,48	0,83	0,17	0,08	10,10	3,15	2,98	1,16	35,60	4,31	15,24	0,50	1,32	2,82	1,99	1,49	0,66	1,49	2,48	2,32
9,13	13,79	1,12	3,91	0,93	0,19	0,09	11,36	3,54	3,35	1,30	40,05	4,84	17,14	0,56	1,49	3,17	2,24	1,68	0,75	1,68	2,79	2,61
10,14	15,32	1,24	4,35	1,04	0,21	0,10	12,63	3,93	3,73	1,45	44,51	5,38	19,04	0,62	1,66	3,52	2,48	1,86	0,83	1,86	3,11	2,90
14,75	26,78	1,09	7,10	2,00	0,55	0,22	12,57	5,10	4,01	1,64	44,63	4,92	28,05	2,73	5,10	10,75	9,84	8,02	6,92	13,84	13,12	10,75
15,09	27,39	1,12	7,27	2,05	0,56	0,22	12,85	5,22	4,10	1,68	45,64	5,03	28,69	2,79	5,22	10,99	10,06	8,20	7,08	14,16	13,41	10,99
15,93	28,91	1,18	7,67	2,16	0,59	0,24	13,57	5,51	4,33	1,77	48,18	5,31	30,28	2,95	5,51	11,60	10,62	8,65	7,47	14,95	14,16	11,60
16,77	30,43	1,24	8,07	2,28	0,62	0,25	14,28	5,80	4,55	1,86	50,72	5,59	31,88	3,11	5,80	12,21	11,18	9,11	7,87	15,73	14,90	12,21
16,93	30,73	1,25	8,15	2,30	0,63	0,25	14,43	5,85	4,60	1,88	51,22	5,64	32,20	3,14	5,85	12,34	11,29	9,20	7,94	15,89	15,05	12,34
15,09	27,39	1,12	7,27	2,05	0,56	0,22	12,85	5,22	4,10	1,68	45,64	5,03	28,69	2,79	5,22	10,99	10,06	8,20	7,08	14,16	13,41	10,99
16,77	30,43	1,24	8,07	2,28	0,62	0,25	14,28	5,80	4,55	1,86	50,72	5,59	31,88	3,11	5,80	12,21	11,18	9,11	7,87	15,73	14,90	12,21
17,27	31,34	1,28	8,32	2,35	0,64	0,26	14,71	5,97	4,69	1,92	52,24	5,76	32,83	3,20	5,97	12,58	11,51	9,38	8,10	16,20	15,35	12,58
17,44	31,65	1,29	8,40	2,37	0,65	0,26	14,85	6,03	4,74	1,94	52,74	5,81	33,15	3,23	6,03	12,70	11,63	9,47	8,18	16,36	15,50	12,70
17,10	31,04	1,27	8,23	2,32	0,63	0,25	14,57	5,91	4,65	1,90	51,73	5,70	32,52	3,17	5,91	12,46	11,40	9,29	8,02	16,05	15,20	12,46
16,77	30,43	1,24	8,07	2,28	0,62	0,25	14,28	5,80	4,55	1,86	50,72	5,59	31,88	3,11	5,80	12,21	11,18	9,11	7,87	15,73	14,90	12,21
18,44	33,47	1,37	8,88	2,50	0,68	0,27	15,71	6,38	5,01	2,05	55,79	6,15	35,07	3,42	6,38	13,43	12,30	10,02	8,65	17,31	16,39	13,43
17,39	29,19	2,48	7,87	1,04	0,21	0,10	5,80	1,86	1,45	0,41	12,42	1,45	37,47	1,24	8,07	16,15	16,77	12,63	10,14	20,29	19,04	17,18
17,21	28,90	2,46	7,79	1,02	0,20	0,10	5,74	1,84	1,43	0,41	12,30	1,43	37,09	1,23	7,99	15,98	16,60	12,50	10,04	20,08	18,85	17,01
17,04	28,60	2,43	7,71	1,01	0,20	0,10	5,68	1,83	1,42	0,41	12,17	1,42	36,72	1,22	7,91	15,82	16,43	12,37	9,94	19,88	18,66	16,84
15,65	26,27	2,24	7,08	0,93	0,19	0,09	5,22	1,68	1,30	0,37	11,18	1,30	33,72	1,12	7,27	14,53	15,09	11,36	9,13	18,26	17,14	15,46
13,21	22,18	1,89	5,98	0,79	0,16	0,08	4,40	1,42	1,10	0,31	9,44	1,10	28,47	0,94	6,14	12,27	12,74	9,60	7,71	15,42	14,47	13,06
<b>334,44</b>	<b>579,05</b>	<b>33,00</b>	<b>155,74</b>	<b>37,40</b>	<b>9,44</b>	<b>3,98</b>	<b>265,00</b>	<b>98,75</b>	<b>81,00</b>	<b>31,90</b>	<b>901,35</b>	<b>102,32</b>	<b>654,95</b>	<b>45,89</b>	<b>115,02</b>	<b>238,52</b>	<b>223,48</b>	<b>176,42</b>	<b>144,55</b>	<b>290,24</b>	<b>281,50</b>	<b>239,91</b>

ТП-71 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-71 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-71 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-58 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-87 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-104 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-96 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-48 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-48 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-50 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-10 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-10 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-22 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-22 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-22 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-218 (МКЛ, n. Cyt)	ТП-218 (МКЛ, n. Cyt)	ТП-218 (МКЛ, n. Cyt)	ТП-222 (МКЛ, n. Cyt)	ТП-214 (МКЛ, n. Cyt)	ТП-96 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-50 (МКЛ, r. Cевт)	ТП-72 (МКЛ, r. Cевт)
00215693	00215794	07001725	00216775	00216528	00216403	00213409	000216418	00216370	00215727	00216641	00215710	00216776	00216400	00216530	110116098	14291786	34776779	00216284	03001381	00215682	03935220	00215802
HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
2,96	2,53	2,25	4,08	1,27	3,38	0,99	2,53	5,21	4,79	0,70	1,27	0,70	0,56	1,27	1,13	1,13	1,13	1,69	1,55	1,41	2,39	4,08
3,00	2,57	2,29	4,14	1,29	3,43	1,00	2,57	5,28	4,86	0,71	1,29	0,71	0,57	1,29	1,14	1,14	1,14	1,71	1,57	1,43	2,43	4,14
3,04	2,61	2,32	4,20	1,30	3,48	1,01	2,61	5,36	4,93	0,72	1,30	0,72	0,58	1,30	1,16	1,16	1,16	1,74	1,59	1,45	2,46	4,20
3,09	2,65	2,35	4,26	1,32	3,53	1,03	2,65	5,44	5,00	0,73	1,32	0,73	0,59	1,32	1,18	1,18	1,18	1,76	1,62	1,47	2,50	4,26
3,48	2,98	2,65	4,80	1,49	3,97	1,16	2,98	6,13	5,63	0,83	1,49	0,83	0,66	1,49	1,32	1,32	1,32	1,99	1,82	1,66	2,82	4,80
3,91	3,35	2,98	5,40	1,68	4,47	1,30	3,35	6,89	6,33	0,93	1,68	0,93	0,75	1,68	1,49	1,49	1,49	2,24	2,05	1,86	3,17	5,40
4,35	3,73	3,31	6,00	1,86	4,97	1,45	3,73	7,66	7,04	1,04	1,86	1,04	0,83	1,86	1,66	1,66	1,66	2,48	2,28	2,07	3,52	6,00
12,57	8,38	9,65	12,39	2,19	12,02	3,83	13,48	16,03	11,84	3,46	5,10	1,64	1,82	3,83	3,46	3,83	3,10	6,38	4,37	4,55	7,65	9,29
12,85	8,57	9,87	12,67	2,24	12,30	3,91	13,79	16,39	12,11	3,54	5,22	1,68	1,86	3,91	3,54	3,91	3,17	6,52	4,47	4,66	7,82	9,50
13,57	9,05	10,42	13,37	2,36	12,98	4,13	14,55	17,31	12,78	3,74	5,51	1,77	1,97	4,13	3,74	4,13	3,34	6,88	4,72	4,92	8,26	10,03
14,28	9,52	10,97	14,08	2,48	13,66	4,35	15,32	18,22	13,46	3,93	5,80	1,86	2,07	4,35	3,93	4,35	3,52	7,25	4,97	5,18	8,69	10,56
14,43	9,62	11,08	14,22	2,51	13,80	4,39	15,47	18,40	13,59	3,97	5,85	1,88	2,09	4,39	3,97	4,39	3,55	7,32	5,02	5,23	8,78	10,66
12,85	8,57	9,87	12,67	2,24	12,30	3,91	13,79	16,39	12,11	3,54	5,22	1,68	1,86	3,91	3,54	3,91	3,17	6,52	4,47	4,66	7,82	9,50
14,28	9,52	10,97	14,08	2,48	13,66	4,35	15,32	18,22	13,46	3,93	5,80	1,86	2,07	4,35	3,93	4,35	3,52	7,25	4,97	5,18	8,69	10,56
14,71	9,81	11,30	14,50	2,56	14,07	4,48	15,78	18,76	13,86	4,05	5,97	1,92	2,13	4,48	4,05	4,48	3,62	7,46	5,12	5,33	8,95	10,87
14,85	9,90	11,41	14,64	2,58	14,21	4,52	15,93	18,94	13,99	4,09	6,03	1,94	2,15	4,52	4,09	4,52	3,66	7,53	5,17	5,38	9,04	10,98
14,57	9,71	11,19	14,36	2,53	13,94	4,43	15,62	18,58	13,72	4,01	5,91	1,90	2,11	4,43	4,01	4,43	3,59	7,39	5,07	5,28	8,87	10,77
14,28	9,52	10,97	14,08	2,48	13,66	4,35	15,32	18,22	13,46	3,93	5,80	1,86	2,07	4,35	3,93	4,35	3,52	7,25	4,97	5,18	8,69	10,56
15,71	10,47	12,07	15,48	2,73	15,03	4,78	16,85	20,04	14,80	4,33	6,38	2,05	2,28	4,78	4,33	4,78	3,87	7,97	5,46	5,69	9,56	11,61
17,80	14,70	14,49	28,36	8,49	25,67	7,04	23,81	28,15	20,29	7,45	10,56	3,52	3,73	9,94	7,45	8,07	7,04	12,42	9,11	9,32	14,70	18,01
17,62	14,55	14,35	28,08	8,40	25,41	6,97	23,57	27,87	20,08	7,38	10,45	3,48	3,69	9,84	7,38	7,99	6,97	12,30	9,02	9,22	14,55	17,83
17,45	14,40	14,20	27,79	8,32	25,15	6,90	23,33	27,59	19,88	7,30	10,35	3,45	3,65	9,74	7,30	7,91	6,90	12,17	8,93	9,13	14,40	17,65
16,02	13,23	13,04	25,52	7,64	23,10	6,33	21,42	25,34	18,26	6,71	9,50	3,17	3,35	8,94	6,71	7,27	6,33	11,18	8,20	8,38	13,23	16,21
13,53	11,17	11,01	21,55	6,45	19,51	5,35	18,09	21,40	15,42	5,66	8,02	2,67	2,83	7,55	5,66	6,14	5,35	9,44	6,92	7,08	11,17	13,69
<b>275,21</b>	<b>201,11</b>	<b>215,03</b>	<b>330,72</b>	<b>78,89</b>	<b>307,69</b>	<b>91,95</b>	<b>311,85</b>	<b>387,81</b>	<b>291,67</b>	<b>86,70</b>	<b>127,65</b>	<b>44,00</b>	<b>46,28</b>	<b>107,64</b>	<b>90,11</b>	<b>97,88</b>	<b>83,29</b>	<b>156,83</b>	<b>113,42</b>	<b>115,69</b>	<b>190,18</b>	<b>241,17</b>

ТП-72 (МКЛ, г.Севт)	ТП-22 (МКЛ, г.Севт)	ТП-22 (МКЛ, г.Севт)	ТП-22 (МКЛ, г.Севт)	ТП-83 (МКЛ, г.Севт)	ТП-83 (МКЛ, г.Севт)	ТП-19 (МКЛ, г.Севт)	ТП-19 (МКЛ, г.Севт)	ТП-83 (МКЛ, г.Севт)	ТП-40 (МКЛ, г.Севт)	ТП-121 (МКЛ, г.Севт)	ТП-114 (МКЛ, г.Севт)	ТП-218 (МКЛ, н.Сут)	ТП-218 (МКЛ, н.Сут)	ТП-218 (МКЛ, н.Сут)	ТП-114 (МКЛ, г.Севт)	ТП-691 (МКЛ, д.Бел)	ТП-691 (МКЛ, д.Бел)	ТП-707 (МКЛ, д.Бел)	ТП-17 (ИП Маслен)	ТП-19 (ООО "ЖКЦ")	ТП-836 (Семеновск)	ТП-205 (Семеновск)
00216439	00216409	00216374	04000521	00167875	00167833	00216657	00216104	00211653	18731554	02674941	00167882	110116100	04002518	12000933	00158476	29122005	29122159	28807587	05622089	26076526	35369835	05472455
HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH	HH
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
2,39	0,70	1,13	4,08	1,27	0,42	2,25	0,99	2,96	0,56	2,53	0,00	1,83	1,55	1,69	0,70	1,27	0,56	0,99	0,00	1,55	5,91	0,42
2,43	0,71	1,14	4,14	1,29	0,43	2,29	1,00	3,00	0,57	2,57	0,00	1,86	1,57	1,71	0,71	1,29	0,57	1,00	0,00	1,57	6,00	0,43
2,46	0,72	1,16	4,20	1,30	0,43	2,32	1,01	3,04	0,58	2,61	0,00	1,88	1,59	1,74	0,72	1,30	0,58	1,01	0,00	1,59	6,09	0,43
2,50	0,73	1,18	4,26	1,32	0,44	2,35	1,03	3,09	0,59	2,65	0,00	1,91	1,62	1,76	0,73	1,32	0,59	1,03	0,00	1,62	6,17	0,44
2,82	0,83	1,32	4,80	1,49	0,50	2,65	1,16	3,48	0,66	2,98	0,00	2,15	1,82	1,99	0,83	1,49	0,66	1,16	0,00	1,82	6,96	0,50
3,17	0,93	1,49	5,40	1,68	0,56	2,98	1,30	3,91	0,75	3,35	0,00	2,42	2,05	2,24	0,93	1,68	0,75	1,30	0,00	2,05	7,82	0,56
3,52	1,04	1,66	6,00	1,86	0,62	3,31	1,45	4,35	0,83	3,73	0,00	2,69	2,28	2,48	1,04	1,86	0,83	1,45	0,00	2,28	8,69	0,62
7,10	2,19	2,00	9,65	3,46	1,28	6,38	6,19	8,38	1,46	6,56	0,00	4,92	3,46	4,19	1,82	3,46	2,19	1,46	0,00	8,20	28,78	1,64
7,27	2,24	2,05	9,87	3,54	1,30	6,52	6,33	8,57	1,49	6,71	0,00	5,03	3,54	4,28	1,86	3,54	2,24	1,49	0,00	8,38	29,44	1,68
7,67	2,36	2,16	10,42	3,74	1,38	6,88	6,69	9,05	1,57	7,08	0,00	5,31	3,74	4,52	1,97	3,74	2,36	1,57	0,00	8,85	31,07	1,77
8,07	2,48	2,28	10,97	3,93	1,45	7,25	7,04	9,52	1,66	7,45	0,00	5,59	3,93	4,76	2,07	3,93	2,48	1,66	0,00	9,32	32,71	1,86
8,15	2,51	2,30	11,08	3,97	1,46	7,32	7,11	9,62	1,67	7,53	0,00	5,64	3,97	4,81	2,09	3,97	2,51	1,67	0,00	9,41	33,03	1,88
7,27	2,24	2,05	9,87	3,54	1,30	6,52	6,33	8,57	1,49	6,71	0,00	5,03	3,54	4,28	1,86	3,54	2,24	1,49	0,00	8,38	29,44	1,68
8,07	2,48	2,28	10,97	3,93	1,45	7,25	7,04	9,52	1,66	7,45	0,00	5,59	3,93	4,76	2,07	3,93	2,48	1,66	0,00	9,32	32,71	1,86
8,32	2,56	2,35	11,30	4,05	1,49	7,46	7,25	9,81	1,71	7,68	0,00	5,76	4,05	4,90	2,13	4,05	2,56	1,71	0,00	9,59	33,69	1,92
8,40	2,58	2,37	11,41	4,09	1,51	7,53	7,32	9,90	1,72	7,75	0,00	5,81	4,09	4,95	2,15	4,09	2,58	1,72	0,00	9,69	34,01	1,94
8,23	2,53	2,32	11,19	4,01	1,48	7,39	7,18	9,71	1,69	7,60	0,00	5,70	4,01	4,86	2,11	4,01	2,53	1,69	0,00	9,50	33,36	1,90
8,07	2,48	2,28	10,97	3,93	1,45	7,25	7,04	9,52	1,66	7,45	0,00	5,59	3,93	4,76	2,07	3,93	2,48	1,66	0,00	9,32	32,71	1,86
8,88	2,73	2,50	12,07	4,33	1,59	7,97	7,74	10,47	1,82	8,20	0,00	6,15	4,33	5,24	2,28	4,33	2,73	1,82	0,00	10,25	35,98	2,05
13,87	5,80	8,28	21,11	7,25	2,69	23,81	10,76	17,39	2,48	12,01	0,00	7,66	6,62	9,11	4,76	9,32	4,97	5,59	0,00	1,86	20,91	0,62
13,73	5,74	8,20	20,90	7,17	2,66	23,57	10,66	17,21	2,46	11,89	0,00	7,58	6,56	9,02	4,71	9,22	4,92	5,53	0,00	1,84	20,70	0,61
13,59	5,68	8,11	20,69	7,10	2,64	23,33	10,55	17,04	2,43	11,77	0,00	7,51	6,49	8,93	4,67	9,13	4,87	5,48	0,00	1,83	20,49	0,61
12,48	5,22	7,45	19,00	6,52	2,42	21,42	9,69	15,65	2,24	10,81	0,00	6,89	5,96	8,20	4,28	8,38	4,47	5,03	0,00	1,68	18,82	0,56
10,54	4,40	6,29	16,05	5,51	2,05	18,09	8,18	13,21	1,89	9,12	0,00	5,82	5,03	6,92	3,62	7,08	3,78	4,25	0,00	1,42	15,89	0,47
<b>179,00</b>	<b>61,89</b>	<b>74,35</b>	<b>260,44</b>	<b>90,28</b>	<b>33,00</b>	<b>214,08</b>	<b>141,04</b>	<b>216,97</b>	<b>35,63</b>	<b>164,16</b>	<b>0,00</b>	<b>116,33</b>	<b>89,67</b>	<b>112,10</b>	<b>52,20</b>	<b>99,87</b>	<b>56,93</b>	<b>53,41</b>	<b>0,00</b>	<b>131,30</b>	<b>531,35</b>	<b>28,32</b>



ТП-78 ф.10 ГБУЗ Н	ТП-57 (Семеновск	ТП-71 ("Детский са	ТП-71 (Детский сад	ТП-220 (Семеновск	ТП-41 (Администра	ТП-10 (ГБОУ СП	ТП-55 (Детский сад	ТП-35 (Школа №2)	ТП-68 (Школа №3)	ТП-68 (Школа №3)	ТП-68 (Школа №3)	ТП-76 (Детский сад	ТП-76 (Детский сад	ТП-715 (МБОУ ДО	ТП-214 (Сухобезво	ТП-75 (Детский сад	ТП-71 (ООО "Доре	ТП-75 (Лутошкина	ТП-75 (Боровкова С	ТП-22 (МИФНС №	ТП-22 (МИФНС №
33066253	38566452	05001855	05005012	37846172	478416194	30646175	32339831	05480449	09049543	09022052	05615729	35382359	03842792	34759156	071117050	32315813	32398779	09257309	07598716	07003535	06003185
НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	СН2	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН	НН
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
4,08	2,39	3,38	2,53	1,13	4,08	0,07	9,15	10,28	0,00	2,67	1,55	3,24	2,67	12,11	4,08	6,90	3,94	0,07	0,07	2,96	2,39
4,14	2,43	3,43	2,57	1,14	4,14	0,07	9,28	10,43	0,00	2,71	1,57	3,29	2,71	12,28	4,14	7,00	4,00	0,07	0,07	3,00	2,43
4,20	2,46	3,48	2,61	1,16	4,20	0,07	9,42	10,58	0,00	2,75	1,59	3,33	2,75	12,46	4,20	7,10	4,06	0,07	0,07	3,04	2,46
4,26	2,50	3,53	2,65	1,18	4,26	0,07	9,55	10,73	0,00	2,79	1,62	3,38	2,79	12,64	4,26	7,20	4,12	0,07	0,07	3,09	2,50
4,80	2,82	3,97	2,98	1,32	4,80	0,08	10,76	12,09	0,00	3,15	1,82	3,81	3,15	14,24	4,80	8,11	4,64	0,08	0,08	3,48	2,82
5,40	3,17	4,47	3,35	1,49	5,40	0,09	12,11	13,60	0,00	3,54	2,05	4,28	3,54	16,02	5,40	9,13	5,22	0,09	0,09	3,91	3,17
6,00	3,52	4,97	3,73	1,66	6,00	0,10	13,46	15,11	0,00	3,93	2,28	4,76	3,93	17,80	6,00	10,14	5,80	0,10	0,10	4,35	3,52
21,49	10,38	5,28	4,37	6,01	15,48	0,36	13,66	14,75	0,00	4,92	5,65	5,28	4,37	16,58	17,31	7,65	23,86	0,64	0,51	6,56	5,28
21,98	10,62	5,40	4,47	6,15	15,84	0,37	13,97	15,09	0,00	5,03	5,78	5,40	4,47	16,95	17,70	7,82	24,41	0,65	0,52	6,71	5,40
23,20	11,21	5,70	4,72	6,49	16,72	0,39	14,75	15,93	0,00	5,31	6,10	5,70	4,72	17,90	18,68	8,26	25,76	0,69	0,55	7,08	5,70
24,43	11,80	6,00	4,97	6,83	17,60	0,41	15,53	16,77	0,00	5,59	6,42	6,00	4,97	18,84	19,67	8,69	27,12	0,72	0,58	7,45	6,00
24,67	11,92	6,06	5,02	6,90	17,77	0,42	15,68	16,93	0,00	5,64	6,48	6,06	5,02	19,03	19,86	8,78	27,39	0,73	0,59	7,53	6,06
21,98	10,62	5,40	4,47	6,15	15,84	0,37	13,97	15,09	0,00	5,03	5,78	5,40	4,47	16,95	17,70	7,82	24,41	0,65	0,52	6,71	5,40
24,43	11,80	6,00	4,97	6,83	17,60	0,41	15,53	16,77	0,00	5,59	6,42	6,00	4,97	18,84	19,67	8,69	27,12	0,72	0,58	7,45	6,00
25,16	12,15	6,18	5,12	7,04	18,12	0,43	15,99	17,27	0,00	5,76	6,61	6,18	5,12	19,40	20,25	8,95	27,93	0,75	0,60	7,68	6,18
25,40	12,27	6,24	5,17	7,10	18,30	0,43	16,15	17,44	0,00	5,81	6,67	6,24	5,17	19,59	20,45	9,04	28,20	0,75	0,60	7,75	6,24
24,91	12,03	6,12	5,07	6,97	17,95	0,42	15,84	17,10	0,00	5,70	6,55	6,12	5,07	19,21	20,06	8,87	27,66	0,74	0,59	7,60	6,12
24,43	11,80	6,00	4,97	6,83	17,60	0,41	15,53	16,77	0,00	5,59	6,42	6,00	4,97	18,84	19,67	8,69	27,12	0,72	0,58	7,45	6,00
26,87	12,98	6,60	5,46	7,51	19,35	0,46	17,08	18,44	0,00	6,15	7,06	6,60	5,46	20,72	21,63	9,56	29,83	0,80	0,64	8,20	6,60
13,87	8,07	1,66	1,04	1,86	4,97	0,21	5,38	6,42	0,00	1,66	1,66	2,28	2,07	5,18	6,00	2,48	6,00	0,10	0,10	3,93	3,93
13,73	7,99	1,64	1,02	1,84	4,92	0,20	5,33	6,35	0,00	1,64	1,64	2,25	2,05	5,12	5,94	2,46	5,94	0,10	0,10	3,89	3,89
13,59	7,91	1,62	1,01	1,83	4,87	0,20	5,27	6,29	0,00	1,62	1,62	2,23	2,03	5,07	5,88	2,43	5,88	0,10	0,10	3,85	3,85
12,48	7,27	1,49	0,93	1,68	4,47	0,19	4,84	5,78	0,00	1,49	1,49	2,05	1,86	4,66	5,40	2,24	5,40	0,09	0,09	3,54	3,54
10,54	6,14	1,26	0,79	1,42	3,78	0,16	4,09	4,88	0,00	1,26	1,26	1,73	1,57	3,93	4,56	1,89	4,56	0,08	0,08	2,99	2,99
<b>386,07</b>	<b>196,24</b>	<b>105,91</b>	<b>83,98</b>	<b>98,51</b>	<b>264,05</b>	<b>6,42</b>	<b>282,31</b>	<b>310,87</b>	<b>0,00</b>	<b>95,34</b>	<b>96,06</b>	<b>107,65</b>	<b>89,91</b>	<b>344,36</b>	<b>293,33</b>	<b>169,93</b>	<b>380,35</b>	<b>9,62</b>	<b>7,90</b>	<b>130,19</b>	<b>108,51</b>

ТП-88 (МКД), г.Сем	ТП-39 (ЗТН) г. Сем	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
		по напряжению НН	по напряжению ВН	по напряжению СН2			
1106140486	42519092						
НН	СН2						
135	136	137	138	139	140	141	142
1,13	4,86	344,77	4,61	503,58	852,96	0,00	852,96
1,14	4,93	348,28	4,68	510,98	863,93	0,00	863,93
1,16	4,93	351,60	4,74	518,30	874,64	0,00	874,64
1,18	5,00	354,74	4,81	525,71	885,26	0,00	885,26
1,32	5,63	393,73	5,38	592,29	991,41	0,00	991,41
1,49	6,90	435,61	6,02	666,83	1 108,45	0,00	1 108,45
1,66	7,04	481,59	6,66	740,24	1 228,49	0,00	1 228,49
4,55	7,74	811,75	14,07	1 082,53	1 908,35	0,00	1 908,35
4,66	7,74	835,70	14,39	1 106,94	1 957,02	0,00	1 957,02
4,92	8,45	878,43	15,18	1 168,69	2 062,30	0,00	2 062,30
5,18	12,63	910,37	15,97	1 233,92	2 160,26	0,00	2 160,26
5,23	15,15	917,56	16,16	1 248,64	2 182,36	0,00	2 182,36
4,66	11,36	827,18	14,44	1 110,56	1 952,18	0,00	1 952,18
5,18	12,63	912,16	16,01	1 233,91	2 162,08	0,00	2 162,08
5,33	15,15	931,84	16,49	1 273,06	2 221,38	0,00	2 221,38
5,38	15,15	940,51	16,64	1 285,26	2 242,41	0,00	2 242,41
5,28	12,63	924,06	16,33	1 258,31	2 198,70	0,00	2 198,70
5,18	10,73	910,18	16,02	1 232,01	2 158,21	0,00	2 158,21
5,69	18,94	992,67	17,59	1 362,31	2 372,57	0,00	2 372,57
8,49	7,25	948,76	15,40	1 092,94	2 057,11	0,00	2 057,11
8,40	7,17	925,40	15,25	1 082,02	2 022,67	0,00	2 022,67
8,32	6,52	921,06	15,10	1 070,52	2 006,68	0,00	2 006,68
7,64	5,80	847,00	13,90	982,97	1 843,87	0,00	1 843,87
6,45	5,07	724,91	11,78	830,31	1 567,00	0,00	1 567,00
109,59	219,38	17869,84	297,62	23712,82	41880,29	0,00	41880,29

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

Приложение №7

Дата: 16.12.2020г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Шаранский, Шахунский, Ветлужский районы)																		
Часы	КТП-44 ПС Узлова	КТП-228 СШ-1 ПС	КТП-228 СШ-2 ПС	КТП-10 ПС Шаран	КТП-13 ПС Шаран	КТП-252 ПС Шаран	КТП-246 ПС Шаран	КТП-245 ПС Шаран	КТП-244 ПС Шаран	КТП-242 ПС Шаран	КТП-75 ПС Шаран	КТП-238 ПС Шаран	КТП-25 ПС Шаран	КТП-916 ПС Ветлу	ТП-1111 ПС Ветлу	ТП-1120 ПС Ветлу	ТП-903 ПС Ветлу	ТП-406 ПС Ветлу	ТП-1308 ПС Ветлу	ТП-405 ПС Ветлу
№ прибора учета	06081016	35304142	35304065	06081015	36767972	06081011	06081016	0608101450	06081014	06081014	06081012	33617574	068101239	06081013	34793298	33617739	67840497	09902603	39073974	07087767
Уровень напряжения	СН2	СН2	СН2	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	18	19	20
0-1	15,48	43,07	0,00	10,13	5,49	9,29	5,21	23,23	21,40	3,52	2,39	3,52	25,76	4,93	18,58	5,35	1,01	3,66	1,15	3,66
1-2	15,71	43,71	0,00	10,28	5,57	9,43	5,28	23,57	21,71	3,57	2,43	3,57	26,14	5,00	18,85	5,43	1,03	3,71	1,17	3,71
2-3	15,94	44,34	0,00	10,43	5,65	9,56	5,36	23,91	22,02	3,62	2,46	3,62	26,52	5,07	19,13	5,51	1,04	3,77	1,19	3,77
3-4	17,08	47,51	0,00	11,18	6,05	10,25	5,74	25,62	23,60	3,88	2,64	3,88	28,41	5,43	20,49	5,90	1,12	4,04	1,27	4,04
4-5	18,22	50,67	0,00	11,92	6,46	10,93	6,13	27,32	25,17	4,14	2,82	4,14	30,30	5,80	21,86	6,29	1,19	4,31	1,36	4,31
5-6	20,49	57,01	0,00	13,41	7,27	12,30	6,89	30,74	28,32	4,66	3,17	4,66	34,09	6,52	24,59	7,08	1,34	4,84	1,53	4,84
6-7	22,77	63,34	0,00	14,90	8,07	13,66	7,66	34,16	31,46	5,18	3,52	5,18	37,88	7,25	27,32	7,87	1,49	5,38	1,70	5,38
7-8	23,00	63,98	0,00	15,05	8,15	13,80	7,74	34,50	31,78	5,23	3,55	5,23	38,26	7,32	27,60	7,94	1,51	5,44	1,71	5,44
8-9	22,77	63,34	0,00	14,90	8,07	13,66	7,66	34,16	31,46	5,18	3,52	5,18	37,88	7,25	27,32	7,87	1,49	5,38	1,70	5,38
9-10	20,49	57,01	0,00	13,41	7,27	12,30	6,89	30,74	28,32	4,66	3,17	4,66	34,09	6,52	24,59	7,08	1,34	4,84	1,53	4,84
10-11	23,39	160,63	0,00	25,67	13,87	13,66	20,29	61,69	34,16	22,77	10,97	0,00	71,83	32,09	110,75	6,42	1,14	5,18	18,42	5,18
11-12	23,86	163,84	0,00	26,18	14,15	13,94	20,69	62,92	34,84	23,23	11,19	0,00	73,27	32,73	112,96	6,55	1,16	5,28	18,79	5,28
12-13	21,05	144,57	0,00	23,10	12,48	12,30	18,26	55,52	30,74	20,49	9,87	0,00	64,65	28,88	99,67	5,78	1,02	4,66	16,58	4,66
13-14	23,39	160,63	0,00	25,67	13,87	13,66	20,29	61,69	34,16	22,77	10,97	0,00	71,83	32,09	110,75	6,42	1,14	5,18	18,42	5,18
14-15	25,73	176,70	0,00	28,23	15,26	15,03	22,31	67,85	37,57	25,05	12,07	0,00	79,01	35,29	121,82	7,06	1,25	5,69	20,27	5,69
15-16	25,96	178,30	0,00	28,49	15,39	15,16	22,52	68,47	37,91	25,27	12,18	0,00	79,73	35,61	122,93	7,12	1,26	5,74	20,45	5,74
16-17	23,16	159,03	0,00	25,41	13,73	13,53	20,08	61,07	33,81	22,54	10,86	0,00	71,11	31,76	109,64	6,35	1,13	5,12	18,24	5,12
17-18	21,05	144,57	0,00	23,10	12,48	12,30	18,26	55,52	30,74	20,49	9,87	0,00	64,65	28,88	99,67	5,78	1,02	4,66	16,58	4,66
18-19	23,62	162,24	0,00	25,92	14,01	13,80	20,49	62,30	34,50	23,00	11,08	0,00	72,55	32,41	111,85	6,48	1,15	5,23	18,61	5,23
19-20	66,24	65,21	0,00	11,80	4,76	3,52	26,50	83,42	90,46	10,35	20,70	5,18	40,99	21,11	63,34	14,28	1,49	13,46	3,15	12,63
20-21	66,24	65,21	0,00	11,80	4,76	3,52	26,50	83,42	90,46	10,35	20,70	5,18	40,99	21,11	63,34	14,28	1,49	13,46	3,15	12,63
21-22	59,62	58,68	0,00	10,62	4,28	3,17	23,85	75,08	81,41	9,32	18,63	4,66	36,89	19,00	57,01	12,85	1,34	12,11	2,83	11,36
22-23	52,99	52,16	0,00	9,44	3,81	2,82	21,20	66,74	72,37	8,28	16,56	4,14	32,79	16,89	50,67	11,43	1,19	10,76	2,52	10,10
23-24	46,37	45,64	0,00	8,26	3,33	2,46	18,55	58,39	63,32	7,25	14,49	3,62	28,69	14,78	44,34	10,00	1,04	9,42	2,20	8,84
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>694,63</b>	<b>2 271,38</b>	<b>0,00</b>	<b>409,34</b>	<b>214,24</b>	<b>245,95</b>	<b>364,33</b>	<b>1 212,00</b>	<b>971,68</b>	<b>294,78</b>	<b>219,81</b>	<b>66,40</b>	<b>1 148,29</b>	<b>443,70</b>	<b>1 509,07</b>	<b>187,10</b>	<b>29,40</b>	<b>151,30</b>	<b>194,51</b>	<b>147,66</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ТП-А ПС Ветлуга	КТП-912 ПС Ветлуга	КТП-914 ПС Ветлуга	КТП-923 ПС Ветлуга	КТП-924 ПС Ветлуга	ТП-1207 ПС Ветлуга	ТП-1309 ПС Ветлуга	ТП-1309 ПС Ветлуга	ТП-1305 ПС Ветлуга	ТП-112А ПС Ветлуга	КТП-130 оп.38 ПС	КТП-130 оп.20 ПС	КТП-130 оп.36 ПС	ТП-4406 ПС Белый	Ввод №1 - 10кВ П	Ввод №2 - 10кВ П	ТСН-1, ТСН-2 ПС А	ООО "Гранит" (Мс	ООО "Гранит" (Мс	КТП-279 г Урень, У
33624776	33021726	11091500	11091501	33617805	33021509	11091501	110915012	33617887	06002147	33612982	33621241	33617792	11091500	11091309	111011054	21689264	1112141275	1112141310	42519115
CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	HH	HH	HH	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
0,00	18,16	6,33	7,32	4,93	6,62	0,00	56,30	10,28	5,21	4,08	3,52	4,93	5,91	0,00	79,11	0,84	35,75	0,28	58,96
0,00	18,43	6,43	7,43	5,00	6,71	0,00	57,13	10,43	5,28	4,14	3,57	5,00	6,00	0,00	80,27	0,86	36,28	0,29	59,08
0,00	18,69	6,52	7,53	5,07	6,81	0,00	57,96	10,58	5,36	4,20	3,62	5,07	6,09	0,00	81,43	0,87	36,80	0,29	58,12
0,00	20,03	6,99	8,07	5,43	7,30	0,00	62,10	11,33	5,74	4,50	3,88	5,14	6,17	0,00	82,60	0,88	37,33	0,29	57,48
0,00	21,36	7,45	8,61	5,80	7,78	0,00	66,24	12,09	6,13	4,80	4,14	5,80	6,96	0,00	93,07	0,99	42,06	0,33	57,28
0,00	24,03	8,38	9,69	6,52	8,76	0,00	74,52	13,60	6,89	5,40	4,66	6,52	7,82	0,00	104,70	1,12	47,32	0,37	56,36
0,00	26,70	9,32	10,76	7,25	9,73	0,00	82,80	15,11	7,66	6,00	5,18	7,25	8,69	0,00	116,33	1,24	52,58	0,41	57,20
0,00	26,97	9,41	10,87	7,32	9,83	0,00	83,63	15,26	7,74	6,06	5,23	9,47	11,11	0,00	144,82	1,46	46,27	0,36	57,12
0,00	26,70	9,32	10,76	7,25	9,73	0,00	82,80	15,11	7,66	6,00	5,18	9,69	11,36	0,00	148,11	1,49	47,32	0,37	57,60
0,00	24,03	8,38	9,69	6,52	8,76	0,00	74,52	13,60	6,89	5,40	4,66	10,23	12,00	0,00	156,34	1,57	49,95	0,39	62,88
0,00	35,60	22,36	21,11	16,56	32,09	0,00	92,32	19,87	6,83	12,42	6,62	10,76	12,63	0,00	164,57	1,66	52,58	0,41	62,00
0,00	36,32	22,80	21,54	16,89	32,73	0,00	94,17	20,27	6,97	12,67	6,76	10,87	12,75	0,00	166,21	1,67	53,10	0,42	62,16
0,00	32,04	20,12	19,00	14,90	28,88	0,00	83,09	17,88	6,15	11,18	5,96	9,69	11,36	0,00	148,11	1,49	47,32	0,37	63,04
0,00	35,60	22,36	21,11	16,56	32,09	0,00	92,32	19,87	6,83	12,42	6,62	10,76	12,63	0,00	164,57	1,66	52,58	0,41	67,68
0,00	39,16	24,59	23,23	18,22	35,29	0,00	101,55	21,86	7,51	13,66	7,29	11,09	13,01	0,00	169,50	1,71	54,16	0,43	67,32
0,00	39,52	24,82	23,44	18,38	35,61	0,00	102,48	22,06	7,58	13,79	7,35	11,19	13,13	0,00	171,15	1,72	54,68	0,43	64,52
0,00	35,25	22,13	20,90	16,39	31,76	0,00	91,40	19,67	6,76	12,30	6,56	10,98	12,88	0,00	167,86	1,69	53,63	0,42	73,40
0,00	32,04	20,12	19,00	14,90	28,88	0,00	83,09	17,88	6,15	11,18	5,96	10,76	12,63	0,00	164,57	1,66	52,58	0,41	72,40
0,00	35,96	22,58	21,33	16,73	32,41	0,00	93,25	20,07	6,90	12,54	6,69	11,84	13,89	0,00	181,02	1,82	57,84	0,46	66,20
0,00	84,25	33,33	32,91	16,56	13,04	0,00	91,49	36,64	21,74	20,91	17,60	15,11	14,28	0,00	122,75	0,41	52,58	0,41	61,04
0,00	84,25	33,33	32,91	16,56	13,04	0,00	91,49	36,64	21,74	20,91	17,60	14,96	14,14	0,00	121,52	0,41	52,05	0,41	60,12
0,00	75,82	29,99	29,62	14,90	11,74	0,00	82,34	32,98	19,56	18,82	15,84	14,81	14,00	0,00	120,30	0,41	51,53	0,41	59,08
0,00	67,40	26,66	26,33	13,25	10,43	0,00	73,20	29,31	17,39	16,73	14,08	13,60	12,85	0,00	110,48	0,37	47,32	0,37	59,20
0,00	58,97	23,33	23,04	11,59	9,13	0,00	64,05	25,65	15,21	14,63	12,32	11,48	10,86	0,00	93,29	0,31	39,96	0,31	60,28
<b>0,00</b>	<b>917,31</b>	<b>427,04</b>	<b>426,22</b>	<b>283,48</b>	<b>429,12</b>	<b>0,00</b>	<b>1 934,25</b>	<b>468,04</b>	<b>221,88</b>	<b>254,75</b>	<b>180,86</b>	<b>237,00</b>	<b>263,15</b>	<b>0,00</b>	<b>3 152,65</b>	<b>28,31</b>	<b>1 153,56</b>	<b>9,08</b>	<b>1 480,52</b>

Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонн ие	Всего по договору без сторонних потребител ей
по напряже нию НН	по напряжени ю СН1	по напряжени ю СН2			
41	42	43	44	45	46
12,53	0,00	502,83	515,36	0,00	515,36
12,71	0,00	509,48	522,19	0,00	522,19
12,90	0,00	515,05	527,94	0,00	527,94
13,53	0,00	539,87	553,40	0,00	553,40
14,74	0,00	579,48	594,22	0,00	594,22
16,58	0,00	643,84	660,42	0,00	660,42
18,42	0,00	701,88	720,30	0,00	720,30
20,76	0,00	739,37	760,13	0,00	760,13
20,87	0,00	739,75	760,61	0,00	760,61
20,29	0,00	709,27	729,56	0,00	729,56
29,81	0,00	1 178,66	1 208,47	0,00	1 208,47
30,30	0,00	1 198,84	1 229,13	0,00	1 229,13
26,83	0,00	1 068,04	1 094,86	0,00	1 094,86
29,81	0,00	1 184,34	1 214,15	0,00	1 214,15
32,04	0,00	1 279,42	1 311,45	0,00	1 311,45
32,33	0,00	1 287,79	1 320,12	0,00	1 320,12
29,83	0,00	1 185,85	1 215,68	0,00	1 215,68
27,90	0,00	1 100,58	1 128,48	0,00	1 128,48
31,07	0,00	1 214,89	1 245,97	0,00	1 245,97
53,61	0,00	1 140,01	1 193,62	0,00	1 193,62
53,46	0,00	1 137,18	1 190,64	0,00	1 190,64
49,46	0,00	1 045,39	1 094,85	0,00	1 094,85
44,40	0,00	941,42	985,82	0,00	985,82
38,44	0,00	826,98	865,42	0,00	865,42
672,61	0,00	21 970,20	22 642,81	0,00	22 642,81

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

Приложение №8

Дата: 16.12.2020г

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Кулебакский район)

Часы	Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Кулебакский район)																	
	ПС Гремячево яч.б	ПС Гремячево ф.бб	ПС Гремячево ф.бб	ПС Гремячево ф.бб	ПС Гремячево ф.бб	ТП-72051А ПС Куз	ТП-72150А оп.9 - Ф.	ПС Мухтолово Ф-1004 ТП-13035А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1004 ТП-13025А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1003 ТП-13022А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1003 ТП-13027А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1003 ТП-13031А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1001 ТП-13040А ввод 0,4 кВ Т-1	ПС Мухтолово Ф-1001 ТП-13040А ввод 0,4 кВ Т-2	ПС Мухтолово Ф-1001 ТП-13029А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1001 ТП-13023А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1003 ТП-13019А ввод 0,4 кВ	ПС Мухтолово Ф-1003 оп. №29 ВЛ-10кВ в ст. ТП-11226А, ввод 0,4 кВ
№ прибора учета	120071576	12064765	5070902	120071649	4070811	118023690	11804839	39948410	40114289	39151286	0605111564	39976574	42519056	42519087	42519352	42519033	39975678	25506585
Уровень напряжения	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	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	18
0-1	94,8	163,68	200,16	96,48	20,34	10,275	0,000	10,712	5,428	0,000	1,857	0,428	0,000	6,897	8,305	9,009	10,712	5,428
1-2	103,68	156,72	192,96	91,44	20,34	10,427	0,000	10,868	5,506	0,000	1,884	0,435	0,000	6,999	8,427	9,141	10,868	5,506
2-3	94,56	151,2	190,08	90,72	20,88	10,578	0,000	10,868	5,506	0,000	1,884	0,435	0,000	7,100	8,549	9,274	10,868	5,506
3-4	94,8	151,68	189,6	90,72	19,44	10,729	0,000	11,023	5,585	0,000	1,911	0,441	0,000	7,202	8,671	9,406	11,023	5,585
4-5	94,8	152,4	190,08	90	20,7	12,089	0,000	12,420	6,293	0,000	2,153	0,497	0,000	8,114	9,770	10,598	12,420	6,293
5-6	96,72	153,6	214,08	91,44	20,16	13,600	0,000	15,215	7,709	0,000	2,637	0,609	0,000	9,129	10,992	11,923	15,215	7,709
6-7	95,94	200,16	253,92	97,2	20,34	15,111	0,000	15,525	7,866	0,000	2,691	0,621	0,000	10,143	12,213	13,248	15,525	7,866
7-8	100,32	244,08	280,32	109,08	21,78	27,870	0,000	17,078	8,653	0,000	2,960	0,683	0,000	12,387	17,305	28,963	17,078	8,653
8-9	99,84	295,44	317,28	107,64	51,84	28,504	0,000	17,078	8,653	0,150	2,960	0,683	0,000	12,668	17,699	29,622	17,078	8,653
9-10	103,68	317,76	326,88	109,44	46,44	30,087	0,000	18,630	9,439	0,150	3,229	0,745	0,000	13,372	18,682	31,267	18,630	9,439
10-11	103,2	336,48	311,04	91,44	37,98	31,671	0,000	26,289	10,764	0,200	7,038	1,242	0,000	14,076	19,665	32,913	24,219	17,388
11-12	103,20	322,08	324,00	105,12	23,22	31,99	0,00	31,55	12,92	0,150	8,45	1,49	0,00	14,22	19,86	33,24	29,06	20,87
12-13	100,08	313,2	301,92	107,64	21,6	28,504	0,00	23,660	9,688	0,000	6,334	1,118	0,000	12,668	17,699	29,622	21,797	15,649
13-14	103,2	293,76	305,28	111,96	23,94	31,671	0,000	26,289	10,764	0,000	7,038	1,242	0,000	14,076	19,665	32,913	24,219	17,388
14-15	101,28	276	311,52	112,68	21,42	32,621	0,000	31,547	12,917	0,000	8,446	1,490	0,000	14,498	20,255	33,900	29,063	20,866
15-16	102,96	287,52	318,72	116,64	19,26	32,938	0,000	31,547	12,917	0,000	8,446	1,490	0,000	14,639	20,452	34,230	29,063	20,866
16-17	105,36	297,36	314,88	118,8	21,98	32,304	0,000	26,289	10,764	0,000	7,038	1,242	0,000	14,358	20,058	33,571	24,219	17,388
17-18	95,52	283,44	309,6	125,28	19,8	31,671	0,000	22,346	9,149	0,000	5,982	1,056	0,000	14,076	19,665	32,913	20,586	14,780
18-19	92,4	276,72	300,96	140,4	21,96	34,838	0,000	39,434	16,146	0,000	10,557	1,863	0,000	15,484	21,632	36,204	36,329	26,082
19-20	90,48	269,28	291,36	144,36	21,42	29,394	0,000	30,843	6,417	0,000	2,277	0,621	0,000	32,913	19,872	41,607	30,843	9,315
20-21	90,24	264,96	282,72	137,52	21,06	29,100	0,000	30,535	6,353	0,000	2,254	0,615	0,000	32,584	19,673	41,191	30,535	9,222
21-22	98,4	248,64	271,2	133,56	20,52	28,806	0,000	27,759	5,775	0,000	2,049	0,559	0,000	32,255	19,475	40,775	27,759	8,384
22-23	92,64	207,6	250,56	120,24	20,52	26,455	0,000	24,674	5,134	0,000	1,822	0,497	0,000	29,622	17,885	37,446	24,674	7,452
23-24	99,6	182,4	231,36	108	20,16	22,339	0,000	21,590	4,492	0,000	1,594	0,435	0,000	25,014	15,103	31,621	21,590	6,521
Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч	<b>2357,70</b>	<b>5846,16</b>	<b>6480,48</b>	<b>2647,80</b>	<b>577,10</b>	<b>593,57</b>	<b>0,00</b>	<b>533,76</b>	<b>204,83</b>	<b>0,65</b>	<b>103,49</b>	<b>20,54</b>	<b>0,00</b>	<b>374,49</b>	<b>391,57</b>	<b>654,60</b>	<b>513,37</b>	<b>282,80</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ПС Сапфир ВЛ-1008 оп. №2 ВЛ- 10кВ в ст. ТП-11215А, ввод 0,4 кВ	ПС Сапфир ВЛ-1003оп. №27 ВЛ- 10кВ в ст. ТП-11227А, ввод 0,4 кВ	ПС Сапфир ВЛ-1003 оп. №71, 72 ВЛ- 10кВ в ст. ТП-11239А ввод 0,4 кВ	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонни е	Всего по договору без сторонних потребите лей
			по напряжени ю ВН	по напряжен ию СН1	по напряжению СН2			
31601295	42519268	35320334						
СН2	СН2	СН2						
19	20	21	22	23	24	25	26	27
3,999	3,660	10,141	575,46	0,00	86,85	662,31	0,00	662,31
4,057	3,714	10,288	565,14	0,00	88,12	653,26	0,00	653,26
4,057	3,767	10,288	547,44	0,00	88,68	636,12	0,00	636,12
4,115	3,821	10,435	546,24	0,00	89,95	636,19	0,00	636,19
4,637	4,306	11,758	547,98	0,00	101,35	649,33	0,00	649,33
5,680	4,844	14,403	576,00	0,00	119,66	695,66	0,00	695,66
5,796	5,382	14,697	667,56	0,00	126,68	794,24	0,00	794,24
6,376	9,120	16,167	755,58	0,00	173,29	928,87	0,00	928,87
6,376	13,414	16,167	872,04	0,00	179,70	1051,74	0,00	1051,74
6,955	14,159	17,636	904,20	0,00	192,42	1096,62	0,00	1096,62
12,420	14,904	34,983	880,14	0,00	247,77	1127,91	0,00	1127,91
14,90	15,05	41,98	877,62	0,00	275,72	1153,34	0,00	1153,34
11,178	13,414	31,485	844,44	0,00	222,81	1067,25	0,00	1067,25
12,420	14,904	34,983	838,14	0,00	247,57	1085,71	0,00	1085,71
14,904	15,351	41,980	822,90	0,00	277,84	1100,74	0,00	1100,74
14,904	15,500	41,980	845,10	0,00	278,97	1124,07	0,00	1124,07
12,420	15,202	34,983	858,38	0,00	249,84	1108,22	0,00	1108,22
10,557	14,904	29,736	833,64	0,00	227,42	1061,06	0,00	1061,06
18,630	16,394	52,475	832,44	0,00	326,07	1158,51	0,00	1158,51
7,245	11,799	19,458	816,90	0,00	242,60	1059,50	0,00	1059,50
7,173	11,681	19,263	796,50	0,00	240,18	1036,68	0,00	1036,68
6,521	11,563	17,512	772,32	0,00	229,19	1001,51	0,00	1001,51
5,796	10,619	15,566	691,56	0,00	207,64	899,20	0,00	899,20
5,072	8,967	13,621	641,52	0,00	177,96	819,48	0,00	819,48
<b>206,19</b>	<b>256,44</b>	<b>561,98</b>	<b>17909,24</b>	<b>0,00</b>	<b>4698,29</b>	<b>22607,53</b>	<b>0,00</b>	<b>22607,53</b>

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности), кВт																									
Дата: 16.12.2020г																							Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Воскресенский район)		
Часы	КТП-485 ВЛ-1010 Г	ЗТП-555 ВЛ-1003 Г	КТП-551 ВЛ-1005 Г	КТП-1317 ф.3 ВЛ-1	КТП-1339 ВЛ-1003	КТП-1358 ВЛ-1003	КТП-1359 ВЛ-1003	КТП-1360 ВЛ-1003	КТП-1401 ф.1 ВЛ-1	КТП-1401 ф.2 ВЛ-1	КТП-1401 ф.3 ВЛ-1	КТП-1404 ВЛ-1010	КТП-1421 ВЛ-1002	КТП-1427 ВЛ-1003	КТП-1429 ф.1 ВЛ-1	КТП-1429 ф.2 ВЛ-1	КТП-1374 ВЛ-1003	КТП-386 ВЛ-1003 Г	КТП-1373 ВЛ-1373	КТП-1419 ВЛ-1004	КТП-1320 ВЛ-1002	КТП-540 ВЛ-1003 Г	итого	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
	Уровень напряжения	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2			
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	26	27	28
№ прибора учета	33646883	33040913	39073967	33624825	33617609	33644600	33624846	33624775	33624773	3617554	33617571	33612980	36646972	33617611	33617790	33617742	37398793	36301450	39073966	36301449	36291241	33617749			
0-1	43,200	0,740	5,91192	23,010	8,880	5,490	110,800	11,402	0,810	1,126	2,860	53,220	1,267	1,54836	2,685	8,130	3,801	0,28152	1,54836	0,7038	0,98532	1,12608	289,53	0,00	289,53
1-2	45,870	0,770	5,99886	21,885	10,200	5,570	106,920	11,569	0,645	1,143	2,860	51,900	1,285	1,57113	3,015	8,790	3,856	0,28566	1,57113	0,71415	0,99981	1,14264	288,56	0,00	288,56
2-3	39,780	0,770	6,0858	20,130	10,440	5,651	110,520	11,737	0,645	1,159	2,860	53,820	1,304	1,5939	2,685	8,100	3,912	0,2898	1,5939	0,72445	1,0143	1,1592	285,98	0,00	285,98
3-4	45,840	0,750	6,17274	19,845	9,280	5,732	107,960	11,905	0,630	1,176	2,880	55,080	1,323	1,61667	3,015	8,880	3,968	0,29394	1,61667	0,73485	1,02879	1,17576	290,90	0,00	290,90
4-5	45,990	0,730	6,9552	20,580	7,320	6,458	109,080	13,414	0,645	1,325	2,860	58,620	1,490	1,8216	3,390	10,365	4,471	0,3312	1,8216	0,828	1,1592	1,3248	300,98	0,00	300,98
5-6	43,080	0,850	7,8246	20,655	8,200	7,266	109,320	15,090	0,630	1,490	2,820	69,480	1,677	2,0493	7,620	11,280	5,030	0,3726	2,0493	0,9315	1,3041	1,4904	320,51	0,00	320,51
6-7	56,340	0,900	8,694	21,315	14,480	8,073	120,880	16,767	0,630	1,656	2,760	90,360	1,863	2,277	7,680	12,825	5,589	0,414	2,277	1,035	1,449	1,656	379,92	0,00	379,92
7-8	56,970	1,110	9,29016	23,925	13,080	7,651	132,840	63,756	2,055	2,915	5,540	95,640	4,736	6,55776	8,460	13,455	14,755	0,36432	6,3756	1,45728	2,36808	3,82536	477,13	0,00	477,13
8-9	50,550	1,360	9,5013	20,790	11,960	7,825	156,360	65,205	6,930	2,981	17,420	90,420	4,844	6,7068	8,820	13,350	15,090	0,3726	6,5205	1,4904	2,4219	3,9123	504,83	0,00	504,83
9-10	50,220	1,380	10,02915	21,075	12,640	8,259	162,120	68,828	5,535	3,146	17,680	100,200	5,113	7,0794	9,360	13,950	15,929	0,3933	6,88275	1,5732	2,55645	4,12965	528,08	0,00	528,08
10-11	48,150	1,720	10,557	22,365	10,760	8,694	159,440	72,450	5,880	3,312	14,020	88,080	5,382	7,452	9,465	11,310	16,767	0,414	7,245	1,656	2,691	4,347	512,16	0,00	512,16
11-12	51,510	1,280	10,66257	16,665	13,080	8,781	155,840	73,175	4,560	3,345	11,640	86,160	5,436	7,52652	6,645	10,350	16,935	0,41814	7,31745	1,67256	2,71791	4,39047	500,11	0,00	500,11
12-13	49,380	1,100	9,5013	21,105	10,040	7,825	161,280	65,205	2,280	2,981	11,920	93,420	4,844	6,7068	7,935	10,755	15,090	0,3726	6,5205	1,4904	2,4219	3,9123	496,09	0,00	496,09
13-14	46,680	1,350	10,557	20,190	13,040	8,694	151,200	72,450	6,885	3,312	14,220	85,800	5,382	7,452	5,145	10,395	16,767	0,414	7,245	1,656	2,691	4,347	495,87	0,00	495,87
14-15	52,740	1,220	10,87371	17,820	11,720	8,955	152,760	74,624	6,270	3,411	14,680	81,900	5,543	7,67556	6,825	11,010	17,270	0,42642	7,46235	1,70568	2,77173	4,47741	502,14	0,00	502,14
15-16	51,090	2,070	10,97928	21,810	14,880	9,042	165,480	75,348	3,450	3,444	16,820	94,380	5,597	7,75008	7,935	13,485	17,438	0,43056	7,5348	1,72224	2,79864	4,52088	538,01	0,00	538,01
16-17	53,850	1,690	10,76814	25,200	16,280	8,868	178,160	73,899	7,075	3,378	4,580	91,200	5,490	7,60104	6,570	13,665	17,102	0,42228	7,3899	1,68912	2,74482	4,43394	535,69	0,00	535,69
17-18	59,970	1,410	10,557	27,225	17,480	8,694	174,360	72,450	3,015	3,312	7,820	93,900	5,382	7,452	5,640	14,040	16,767	0,414	7,245	1,656	2,691	4,347	545,83	0,00	545,83
18-19	68,610	1,430	11,6127	26,010	14,000	9,563	166,080	79,695	4,755	3,643	12,160	98,100	5,920	8,1972	5,235	12,675	18,444	0,4554	7,9695	1,8216	2,9601	4,7817	564,12	0,00	564,12
19-20	64,830	1,750	16,767	26,400	10,640	19,872	133,840	47,817	4,560	5,382	10,280	88,020	7,659	3,105	5,895	11,700	6,417	0,414	8,487	1,863	3,312	5,382	484,39	0,00	484,39
20-21	60,030	1,380	16,59933	26,055	8,320	19,673	120,200	47,339	3,765	5,328	8,460	88,140	7,582	3,07395	5,550	10,035	6,353	0,40986	8,40213	1,84437	3,27888	5,32818	457,15	0,00	457,15
21-22	46,830	0,960	16,43166	27,390	11,160	19,475	142,960	46,861	4,290	5,274	6,140	78,720	7,506	3,0429	4,050	10,020	6,289	0,40572	8,31726	1,82574	3,24576	5,27436	456,47	0,00	456,47
22-23	44,970	0,980	15,0903	25,695	8,960	17,885	123,600	43,035	0,735	4,844	9,160	66,960	6,893	2,7945	2,730	7,410	5,775	0,3726	7,6383	1,6767	2,9808	4,8438	405,03	0,00	405,03
23-24	45,390	1,770	12,74292	22,110	8,680	15,103	112,320	36,341	0,630	4,090	8,480	62,040	5,821	2,3598	2,790	8,205	4,877	0,31464	6,45012		2,51712	4,09032	367,12	0,00	367,12
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>1221,87</b>	<b>29,47</b>	<b>250,16</b>	<b>539,25</b>	<b>275,52</b>	<b>239,10</b>	<b>3324,32</b>	<b>1170,36</b>	<b>70,94</b>	<b>73,17</b>	<b>210,92</b>	<b>1915,56</b>	<b>109,34</b>	<b>115,01</b>	<b>139,14</b>	<b>264,18</b>	<b>258,69</b>	<b>9,08</b>	<b>137,48</b>	<b>32,47</b>	<b>55,11</b>	<b>85,42</b>	<b>10526,57</b>	<b>0,00</b>	<b>10526,57</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82



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

Приложение №10

Дата: 16.12.2020г

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭЖ" (Воротынский район (левый берег))

Часы	ТП-707 В.Л-1003 ПС Каменка	ТП-710 В.Л-1003 ПС Каменка	ПС Кузьмьяр .ЛЭП-1001	ПС Кузьмьяр .ЛЭП-1003	ПС Кузьмьяр .ЛЭП-1005	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
						по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
№ прибора учета	39810877	33661804	5001335	4003402	5001370						
Уровень напряжения	СН2	СН2	ВН	ВН	ВН						
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0-1	21,82	24,280	51,38	0,30	44,20	95,87	0,00	46,10	141,97	0,00	141,97
1-2	22,14	24,480	52,13	0,30	44,85	97,28	0,00	46,62	143,90	0,00	143,90
2-3	22,46	24,520	52,89	0,30	45,50	98,69	0,00	46,98	145,67	0,00	145,67
3-4	24,06	24,620	56,67	0,33	48,75	105,74	0,00	48,68	154,42	0,00	154,42
4-5	25,67	25,440	60,44	0,35	52,00	112,79	0,00	51,11	163,90	0,00	163,90
5-6	28,88	25,540	68,00	0,39	58,50	126,89	0,00	54,42	181,31	0,00	181,31
6-7	32,09	39,840	75,56	0,43	65,00	140,99	0,00	71,93	212,91	0,00	212,91
7-8	32,41	44,380	76,31	0,44	65,65	142,40	0,00	76,79	219,18	0,00	219,18
8-9	32,09	56,160	75,56	0,43	65,00	140,99	0,00	88,25	229,23	0,00	229,23
9-10	28,88	55,040	68,00	0,39	58,50	126,89	0,00	83,92	210,81	0,00	210,81
10-11	71,42	54,360	124,61	1,45	124,61	250,68	0,00	125,78	376,45	0,00	376,45
11-12	72,84	46,680	127,11	1,26	127,11	255,48	0,00	119,52	375,00	0,00	375,00
12-13	64,27	42,260	112,15	1,30	112,15	225,61	0,00	106,53	332,14	0,00	332,14
13-14	71,42	38,340	124,61	1,45	124,61	250,68	0,00	109,76	360,43	0,00	360,43
14-15	78,56	33,680	137,08	1,59	137,08	275,74	0,00	112,24	387,98	0,00	387,98
15-16	79,27	28,080	138,32	1,61	138,32	278,25	0,00	107,35	385,60	0,00	385,60
16-17	70,70	26,000	123,37	1,43	123,37	248,17	0,00	96,70	344,87	0,00	344,87
17-18	64,27	26,280	112,15	1,30	112,15	225,61	0,00	90,55	316,16	0,00	316,16
18-19	72,13	26,520	125,86	1,46	125,86	253,18	0,00	98,65	351,83	0,00	351,83
19-20	36,23	26,360	84,87	0,62	80,73	166,22	0,00	62,59	228,81	0,00	228,81
20-21	36,23	27,320	84,87	0,62	80,73	166,22	0,00	63,55	229,77	0,00	229,77
21-22	32,60	27,380	76,38	0,56	72,66	149,60	0,00	59,98	209,58	0,00	209,58
22-23	28,98	27,540	67,90	0,50	64,58	132,98	0,00	56,52	189,50	0,00	189,50
23-24	25,36	27,460	59,41	0,43	56,51	116,35	0,00	52,82	169,17	0,00	169,17
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>1074,74</b>	<b>802,56</b>	<b>2135,62</b>	<b>19,27</b>	<b>2028,41</b>	<b>4183,30</b>	<b>0,00</b>	<b>1877,30</b>	<b>6060,60</b>	<b>0,00</b>	<b>6060,60</b>

Главный инженер АО "ВВЭЖ"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

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

Приложение №10

Дата: 16.12.2021 Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Воротынский район (правый берег))

Часы	ТП-597, Ввод-0,4кВ	ТП-547, Ввод-0,4кВ	ТП-511, Ввод-0,4кВ	оп. №17 в сторону ТП-540	ТП-524, Ввод-0,4кВ	ТП-556, Ввод-0,4кВ	ТП-514, Ввод-0,4кВ	ТП-591, Ввод-0,4кВ	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
									по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2			
№ прибора учета	41841804	36027718	41841886	36022528	36027823	41841823	38397146	39069372						
Уровень напряжения	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2						
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-1	0,459000	10,350	0,071	0,434	8,320	86,220	0,860	<b>10,97</b>	0,00	0,00	117,68	117,68	0,00	117,68
1-2	0,463000	9,540	0,066	0,437	7,970	84,750	0,830	<b>10,97</b>	0,00	0,00	115,03	115,03	0,00	115,03
2-3	0,428500	9,615	0,766	0,439	8,060	82,830	0,840	<b>11,05</b>	0,00	0,00	114,03	114,03	0,00	114,03
3-4	0,477500	9,645	1,510	0,449	7,650	83,610	0,840	<b>12,61</b>	0,00	0,00	116,79	116,79	0,00	116,79
4-5	0,459000	10,185	1,971	0,447	7,750	84,240	0,830	<b>13,02</b>	0,00	0,00	118,90	118,90	0,00	118,90
5-6	0,538000	11,325	1,361	0,437	8,400	83,280	0,850	<b>11,70</b>	0,00	0,00	117,89	117,89	0,00	117,89
6-7	0,688500	23,265	1,353	0,421	10,350	91,950	1,050	<b>10,61</b>	0,00	0,00	139,69	139,69	0,00	139,69
7-8	0,765500	29,670	1,166	0,397	12,980	98,190	2,060	<b>10,44</b>	0,00	0,00	155,67	155,67	0,00	155,67
8-9	0,763000	16,995	0,072	0,385	12,610	95,400	2,560	<b>11,81</b>	0,00	0,00	140,59	140,59	0,00	140,59
9-10	0,749500	23,655	0,128	0,395	12,690	93,060	3,220	<b>11,12</b>	0,00	0,00	145,02	145,02	0,00	145,02
10-11	0,744500	20,805	0,114	0,381	11,700	96,930	2,540	<b>11,35</b>	0,00	0,00	144,56	144,56	0,00	144,56
11-12	0,745000	17,340	0,079	0,397	10,570	105,330	2,430	<b>11,24</b>	0,00	0,00	148,13	148,13	0,00	148,13
12-13	0,748000	16,365	0,066	0,398	10,270	100,770	2,640	<b>11,01</b>	0,00	0,00	142,27	142,27	0,00	142,27
13-14	0,676000	20,790	0,714	0,372	8,910	95,100	2,750	<b>12,36</b>	0,00	0,00	141,67	141,67	0,00	141,67
14-15	0,672500	23,295	1,229	0,353	10,730	98,820	2,940	<b>11,40</b>	0,00	0,00	149,44	149,44	0,00	149,44
15-16	0,693000	21,000	0,083	0,370	14,040	103,680	3,650	<b>9,87</b>	0,00	0,00	153,39	153,39	0,00	153,39
16-17	0,994000	24,540	0,084	0,366	16,570	105,000	5,380	<b>9,57</b>	0,00	0,00	162,50	162,50	0,00	162,50
17-18	0,959000	25,335	1,116	0,374	15,700	118,470	5,900	<b>10,31</b>	0,00	0,00	178,16	178,16	0,00	178,16
18-19	1,007000	20,925	1,102	0,378	15,330	127,020	3,370	<b>9,29</b>	0,00	0,00	178,42	178,42	0,00	178,42
19-20	0,965500	11,265	0,985	0,379	14,710	126,120	2,720	<b>10,19</b>	0,00	0,00	167,33	167,33	0,00	167,33
20-21	0,885500	10,815	0,426	0,379	14,410	121,080	0,830	<b>9,56</b>	0,00	0,00	158,39	158,39	0,00	158,39
21-22	0,800500	10,140	0,080	0,378	13,260	111,960	0,860	<b>10,52</b>	0,00	0,00	148,00	148,00	0,00	148,00
22-23	0,630500	10,290	0,114	0,390	12,550	99,810	0,830	<b>9,40</b>	0,00	0,00	134,01	134,01	0,00	134,01
23-24	0,598000	11,970	0,068	0,396	10,070	95,880	0,870	<b>8,84</b>	0,00	0,00	128,69	128,69	0,00	128,69
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>16,91</b>	<b>399,12</b>	<b>14,72</b>	<b>9,55</b>	<b>275,60</b>	<b>2389,50</b>	<b>51,65</b>	<b>259,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3416,26</b>	<b>3416,26</b>	<b>0,00</b>	<b>3416,26</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

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

Приложение №11

Дата: 16.12.2020г

наименов

Часы	ТП-4109 ф.2 рп.Сое	ТП-4109 ф.3 рп.Сое	ТП-4001 ф.6 рп.Сое	ТП-4018 ф.4 рп.Сое	ТП-4109 ф.4 рп.Сое	ТП-4109 ф.1 рп.Сое	ТП-4108 ф.1 рп.Сое	ТП-4028 ф.3 рп.Сое	ТП-4109 ф.2 рп.Сое	ТП-4146А с.Елизавет	ТП-4142А с.Панин	ТП-4154 ф.2 д.Мака	ТП-4110 ф.1 рп.Сое	ТП-4110 ф.2 рп.Сое	ТП-4110 ф.3 рп.Сое	КТП-4346А с.Селиг	КТП-4336А с.Селиг	КТП-4334А с.Селиг	КТП-4335А с.Селиг	ЗТП-4162А с.Елизавет
№ прибора учета	061008410	478416203	00299145	478416202	478416202	478416202	119023661	119023661	061008269	006187	10953	13141998	478416202	478416203	478416202	201848738	080511162	201848738	12000683	32336486
Уровень напряжения	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2	CH2
часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0-1	7,200	11,940	9,07	7,960	19,104	18,308	19,968	4,08	4,848	0,400	28,080	15,44	8,76	9,55	15,920	21,120	81,72	30,40	73,80	46,92
1-2	8,944	10,620	8,07	7,080	16,992	16,284	18,048	4,02	6,912	0,378	25,980	15,36	7,79	8,50	14,160	21,720	83,58	29,68	68,04	47,16
2-3	5,680	10,260	7,80	6,840	16,416	15,732	16,320	4,11	6,768	0,373	26,340	14,88	7,52	8,21	13,680	21,300	83,34	31,60	65,34	47,28
3-4	5,264	10,140	7,71	6,760	16,224	15,548	16,320	3,76	6,800	0,384	35,460	14,08	7,44	8,11	13,520	18,540	83,76	33,36	66,96	47,40
4-5	3,984	9,600	7,30	6,400	15,360	14,720	18,144	3,84	3,952	0,377	48,840	16,16	7,04	7,68	12,800	17,640	84,42	36,72	75,42	46,80
5-6	2,384	13,080	9,94	8,720	20,928	20,056	24,480	4,35	2,576	0,395	52,800	19,04	9,59	10,46	17,440	22,560	85,74	42,00	96,66	55,32
6-7	4,224	23,220	17,65	15,480	37,152	35,604	37,440	5,82	2,592	0,402	37,380	21,36	17,03	18,58	30,960	25,260	97,86	50,80	97,56	57,72
7-8	2,160	24,480	18,60	16,320	39,168	37,536	29,280	7,87	1,808	0,418	31,500	28,08	17,95	19,58	32,640	27,000	109,74	44,96	108,54	62,40
8-9	1,824	15,600	11,86	10,400	24,960	23,920	27,456	5,31	2,896	0,444	29,520	24,40	11,44	12,48	20,800	26,820	109,02	37,52	92,70	69,72
9-10	1,856	15,480	11,76	10,320	24,768	23,736	26,304	7,78	1,728	0,452	30,180	22,32	11,35	12,38	20,640	25,440	105,84	45,52	94,68	69,60
10-11	1,888	17,820	13,54	11,880	28,512	27,324	26,400	7,82	1,712	0,458	42,480	21,84	13,07	14,26	23,760	24,060	104,76	45,28	100,08	69,60
11-12	2,752	17,340	13,18	11,560	27,744	26,588	26,016	7,25	1,648	0,367	44,160	20,72	12,72	13,87	23,120	22,440	97,74	38,72	89,46	65,88
12-13	2,336	17,880	13,59	11,920	28,608	27,416	30,720	5,33	2,768	0,365	28,140	18,48	13,11	14,30	23,840	21,900	93,30	37,12	93,78	62,64
13-14	9,472	15,960	12,13	10,640	25,536	24,472	22,944	5,38	4,400	0,379	27,600	19,92	11,70	12,77	21,280	19,080	93,54	42,56	82,62	60,48
14-15	4,224	15,180	11,54	10,120	24,288	23,276	28,512	4,61	6,688	0,369	22,500	15,60	11,13	12,14	20,240	17,400	93,12	36,00	86,94	65,52
15-16	3,888	17,760	13,50	11,840	28,416	27,232	31,680	4,91	3,280	0,386	17,760	20,56	13,02	14,21	23,680	17,220	89,88	44,08	94,32	70,08
16-17	3,408	22,680	17,24	15,120	36,288	34,776	38,784	6,22	5,328	0,459	18,720	32,24	16,63	18,14	30,240	17,040	91,26	56,80	124,02	75,48
17-18	3,968	29,160	22,16	19,440	46,656	44,712	42,912	8,03	2,368	0,463	28,680	28,64	21,38	23,33	38,880	17,880	90,12	59,12	126,90	71,16
18-19	3,904	25,620	19,47	17,080	40,992	39,284	43,776	8,18	3,680	0,452	23,580	29,28	18,79	20,50	34,160	18,600	88,08	58,24	133,74	73,56
19-20	8,960	27,720	21,07	18,480	44,352	42,504	48,672	8,42	6,768	0,466	22,920	27,36	20,33	22,18	36,960	19,560	88,20	51,76	123,30	66,24
20-21	4,896	28,320	21,52	18,880	45,312	43,424	50,400	10,93	8,688	0,436	29,640	27,04	20,77	22,66	37,760	25,620	87,42	45,68	117,90	68,64
21-22	5,200	29,640	22,53	19,760	47,424	45,448	41,760	9,62	5,584	0,413	46,020	22,96	21,74	23,71	39,520	23,880	83,46	40,24	104,04	58,68
22-23	10,912	21,600	16,42	14,400	34,560	33,120	34,176	6,06	5,760	0,374	43,980	19,28	15,84	17,28	28,800	23,400	83,28	32,32	78,48	52,08
23-24	8,656	17,280	13,13	11,520	27,648	26,496	24,960	5,44	10,608	0,366	26,580	17,28	12,67	13,82	23,040	20,040	81,78	30,08	75,60	49,44
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>117,98</b>	<b>448,38</b>	<b>340,77</b>	<b>298,92</b>	<b>717,41</b>	<b>687,52</b>	<b>725,47</b>	<b>149,14</b>	<b>110,16</b>	<b>9,77</b>	<b>768,84</b>	<b>512,32</b>	<b>328,81</b>	<b>358,70</b>	<b>597,84</b>	<b>515,52</b>	<b>2190,96</b>	<b>1000,56</b>	<b>2270,88</b>	<b>1459,80</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

КТП-4144А с.Елиза	КТП-4145А (160 кВ	КТП-4150А с.Пани	КТП-4138А с.Наст	ЗТП-4108А с.Давыл	ТП-4112 рп.Соснов	ЗТП-4104А ввод №1	ЗТП-4104А ввод №2	ТП-4161А рп.Сосно	РП-41А здание ЦР	РП-41А здание ЦР	ТП-4154 ф.1 дег.сад	ТП-4532А, пож.деп	ТП-4532А, пож.деп	КТП-4526А с.Лесун	ТП-4137А ф.1 д.Бог	КТП-4095А д.Болы	ТП-2А ф.1 с.Елиза	КТП-4156А Соснов	Итого	
																			по напряжению ВН	по напряжению СН2
28779924	28786450	35975807	28779573	03001470	05572612	11116175	11116259	006170	41849916	41849348	38590982	24850408	41829419	201849738	32336448	28779937	32336525	201849738100733		
СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	НН	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	СН2	НН	СН2		
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	39	40
23,28	9,72	25,38	13,44	49,20	16,400	0,00	39,04	131,90	28,200	56,200	10,25	0,00	4,10	6,15	53,20	50,80	75,85	15,71	0,00	951,17
24,84	8,64	26,28	13,14	45,36	15,120	0,00	34,88	124,66	30,800	55,800	9,45	0,00	3,78	5,67	59,84	52,08	69,93	15,94	0,00	930,46
26,04	8,28	25,92	13,38	43,56	14,520	0,00	36,40	130,70	27,400	55,400	9,08	0,00	3,63	5,45	65,28	52,56	67,16	15,94	0,00	928,80
22,68	9,78	45,06	16,32	44,64	14,880	0,00	34,64	124,30	27,000	66,200	9,30	0,00	3,72	5,58	76,48	54,56	68,82	16,17	0,00	973,96
27,00	11,76	53,70	21,12	50,28	16,760	0,00	35,28	130,78	27,400	62,600	10,48	0,00	4,19	6,29	78,40	55,36	77,52	18,22	0,00	1030,03
51,36	16,74	39,48	17,34	64,44	21,480	0,00	33,36	128,74	53,600	63,600	13,43	0,00	5,37	8,06	88,88	61,52	99,35	22,31	0,00	1186,75
55,20	19,02	36,84	19,38	65,04	21,680	0,00	36,56	140,11	56,400	55,200	13,55	0,00	5,42	8,13	85,68	62,16	100,27	22,77	0,00	1315,55
67,44	16,86	30,06	20,34	72,36	24,120	0,00	44,64	135,05	77,200	62,400	15,08	0,00	6,03	9,05	88,96	66,01	111,56	25,05	0,00	1396,56
74,52	14,22	29,70	19,32	61,80	20,600	0,00	45,76	128,57	120,800	68,000	12,88	0,00	5,15	7,73	80,56	69,52	95,28	25,05	0,00	1322,65
67,44	16,86	37,74	22,20	63,12	21,040	0,00	51,52	128,14	115,800	84,000	13,15	0,00	5,26	7,89	64,64	69,12	97,31	27,32	0,00	1336,34
63,48	16,80	41,82	15,54	66,72	22,240	0,00	53,20	130,73	108,400	85,000	13,90	0,00	5,56	8,34	55,68	67,60	102,86	42,44	0,00	1371,75
64,32	15,84	44,58	13,68	59,64	19,880	0,00	58,88	129,41	106,200	78,600	12,43	0,00	4,97	7,46	46,32	72,04	91,95	50,92	0,00	1328,55
56,52	16,44	26,28	13,62	62,52	20,840	0,00	59,92	132,55	101,400	74,800	13,03	0,00	5,21	7,82	55,92	68,88	96,39	38,19	0,00	1280,64
56,04	14,82	24,30	19,68	55,08	18,360	0,00	59,68	135,31	88,600	74,000	11,48	0,00	4,59	6,89	63,52	63,20	84,92	42,44	0,00	1242,48
45,36	18,72	16,86	16,08	57,96	19,320	0,00	68,80	132,10	72,600	71,600	12,08	0,00	4,83	7,25	68,08	69,20	89,36	50,92	0,00	1221,83
46,32	15,24	16,44	15,48	62,88	20,960	0,00	60,00	139,51	56,600	66,800	13,10	0,00	5,24	7,86	73,52	64,01	96,94	50,92	0,00	1241,63
61,32	18,06	35,52	17,28	82,68	27,560	0,00	67,44	142,85	46,600	65,200	17,23	0,00	6,89	10,34	78,48	79,36	127,47	42,44	0,00	1432,55
56,04	20,28	19,86	18,78	84,60	28,200	0,00	71,68	148,75	37,800	65,000	17,63	0,00	7,05	10,58	78,72	78,01	130,43	36,07	0,00	1476,81
60,48	22,20	24,12	17,58	89,16	29,720	0,00	74,56	152,09	37,800	63,200	18,58	0,00	7,43	11,15	72,08	74,24	137,46	63,65	0,00	1489,27
64,32	20,16	22,62	19,86	82,20	27,400	0,00	68,40	141,50	36,600	60,800	17,13	0,00	6,85	10,28	68,96	75,84	126,73	161,00	0,00	1562,72
60,24	15,84	48,66	17,70	78,60	26,200	0,00	73,12	147,67	36,400	60,000	16,38	0,00	6,55	9,83	61,60	71,68	121,18	24,18	0,00	1444,37
47,04	12,12	47,04	15,66	69,36	23,120	0,00	67,68	141,98	34,600	58,600	14,45	0,00	5,78	8,67	59,20	64,48	106,93	21,98	0,00	1360,27
37,92	10,44	39,96	15,30	52,32	17,440	0,00	55,12	143,33	33,600	58,600	10,90	0,00	4,36	6,54	50,40	56,72	80,66	19,54	0,00	1167,17
31,08	9,06	26,94	15,84	50,40	16,800	0,00	51,36	132,46	33,800	56,400	10,50	0,00	4,20	6,30	48,16	52,40	77,70	17,10	0,00	1042,44
<b>1190,28</b>	<b>357,90</b>	<b>785,16</b>	<b>408,06</b>	<b>1513,92</b>	<b>504,64</b>	<b>0,00</b>	<b>1281,92</b>	<b>3253,18</b>	<b>1395,60</b>	<b>1568,00</b>	<b>315,40</b>	<b>0,00</b>	<b>126,16</b>	<b>189,24</b>	<b>1622,56</b>	<b>1551,35</b>	<b>2333,96</b>	<b>866,26</b>	<b>0,00</b>	<b>30034,74</b>

по напряжению НН	Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей
41	42	43	44
92,25	1043,42	0,00	1043,42
85,05	1015,51	0,00	1015,51
81,68	1010,48	0,00	1010,48
83,70	1057,66	0,00	1057,66
94,28	1124,31	0,00	1124,31
120,83	1307,57	0,00	1307,57
121,95	1437,50	0,00	1437,50
135,68	1532,23	0,00	1532,23
115,88	1438,53	0,00	1438,53
118,35	1454,69	0,00	1454,69
125,10	1496,85	0,00	1496,85
111,83	1440,37	0,00	1440,37
117,23	1397,86	0,00	1397,86
103,28	1345,75	0,00	1345,75
108,68	1330,50	0,00	1330,50
117,90	1359,53	0,00	1359,53
155,03	1587,58	0,00	1587,58
158,63	1635,43	0,00	1635,43
167,18	1656,44	0,00	1656,44
154,13	1716,85	0,00	1716,85
147,38	1591,75	0,00	1591,75
130,05	1490,32	0,00	1490,32
98,10	1265,27	0,00	1265,27
94,50	1136,94	0,00	1136,94
<b>2838,60</b>	<b>32873,34</b>	<b>0,00</b>	<b>32873,34</b>

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

Приложение №12

Дата: 16.12.2020г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Вадский район)																		
Часы	ТП-1655 ф.3 ПС Вадская	ТП-1678 ПС Вадская ЛЛ-1001	ТП-1690 ПС Вадская ЛЛ-1002	ТП-1698 ф.1 ПС Вадская ЛЛ-1007	ТП-1702 ПС Бобьльская ЛЛ-1005	ТП-1960 ПС Бобьльская ЛЛ-1005	ТП-1994 ПС Бобьльская ЛЛ-1005	ТП-2011 ПС Вадская ЛЛ-1005	ТП-2010 ПС Вадская ЛЛ-1002	ТП-2033 ПС Вадская В.Л-1003	ТП-2053 оп.№6 ПС Вадская В.Л-1001	ТП-2055 оп.№78 ПС Вадская В.Л-1005	ТП-2058 оп.№9 ПС Вадская В.Л-1007	ТП-2059 оп.№139 ПС Вадская В.Л-1005	ТП-2201 ф.2 ПС Вадская В.Л-1001	ТП-2201 ф.3 ПС Вадская В.Л-1001	ТП-2201 ф.4 ПС Вадская В.Л-1001	ТП-2201 ф.4 ПС Вадская В.Л-1001	ПС Вадская, ЛЛ-102, ТП-2050	ПС Вадская, ЛЛ-1002, ТП-2042 с. Слобода ул. Молодежная
№ прибора учета	33019319	33627633	155548151	21168218	33019819	07002162	35327215	40166806	07000544	36301517	36251248	20303652	33627667	07002127	33021928	33627605	33644573	33624833	36047148	40764172
Уровень напряжения	СН2	СН2	СН2	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	18	19	20
0-1	1,700000	4,121645	3,964610624	14,88	5,92	0,686941	9,08	3,709481	0,824329	14,960	6,594632	48,42	37,26	5,495527	13,080	6,560	9,29016	10,979	2,380	7,46
1-2	1,350000	4,181379	4,022068749	15,18	6,16	0,696897	8,6	3,763241	0,836276	14,680	6,690207	44,4	36,3	5,575172	13,110	5,740	9,42678	11,141	2,380	7,06
2-3	1,250000	4,181379	4,022068749	14,835	6,01	0,696897	8,54	3,763241	0,836276	14,640	6,690207	33	36,36	5,575172	13,080	5,950	9,5634	11,302	2,400	8,04
3-4	1,020000	4,241113	4,079526874	13,77	5,93	0,706852	8,52	3,817002	0,848223	14,020	6,785781	30,64	34,74	5,654818	13,080	5,870	10,2465	12,110	2,380	9,52
4-5	1,140000	4,778719	4,596649998	13,545	5,95	0,796453	8,96	4,300847	0,955744	14,260	7,645951	30,96	35,4	6,371626	12,960	8,840	10,9296	12,917	2,360	8,22
5-6	1,040000	5,853931	5,630896248	14,22	8,15	0,975655	9	5,268538	1,170786	14,320	9,36629	31,02	40,26	7,805241	13,050	6,400	12,2958	14,531	2,360	7,8
6-7	2,340000	5,973399	5,745812498	24,225	28,4	0,995567	9,94	5,376059	1,19468	11,820	9,557438	32,72	44,76	7,964532	14,130	11,820	13,662	16,146	2,310	8,46
7-8	1,620000	6,570739	6,320393748	24,87	30,83	1,095123	10,54	5,913665	1,314148	56,580	10,51318	34,32	46,86	8,760985	13,800	11,820	13,79862	16,307	2,270	10,24
8-9	1,800000	6,570739	6,320393748	21,99	24,77	1,095123	12,46	5,913665	1,314148	81,660	10,51318	37,48	48	8,760985	13,560	8,890	13,662	16,146	2,250	15,2
9-10	2,710000	7,168079	6,894974998	22,44	21,74	1,19468	12,1	6,451271	1,433616	70,340	11,46893	34,84	46,08	9,557438	13,440	11,420	12,2958	14,531	4,570	12,26
10-11	2,910000	13,93793	13,40689583	22,875	19,16	0,995567	9,72	20,30956	7,367192	63,080	37,83153	38,98	48,66	39,02621	13,350	12,690	42,228	40,779	4,630	9,32
11-12	1,600000	16,72552	16,08827499	18,855	14,47	1,19468	7,32	24,37147	8,840631	59,560	45,39783	35,06	47,04	46,83145	13,770	11,050	43,07256	41,595	2,260	10,4
12-13	1,850000	12,54414	12,06620625	20,25	15,19	0,89601	12,1	18,2786	6,630473	45,520	34,04837	37,2	45,18	35,12359	13,560	10,470	38,0052	36,701	2,280	11,96
13-14	1,830000	13,93793	13,40689583	21,315	8,43	0,995567	9,04	20,30956	7,367192	33,060	37,83153	39,56	46,02	39,02621	13,290	10,780	42,228	40,779	2,260	13,62
14-15	1,820000	16,72552	16,08827499	20,325	6,88	1,19468	8,48	24,37147	8,840631	29,720	45,39783	35,18	45,48	46,83145	13,470	12,990	46,4508	44,857	2,270	11,38
15-16	2,320000	16,72552	16,08827499	22,23	10,39	1,19468	9,7	24,37147	8,840631	26,240	45,39783	50,94	48,66	46,83145	13,650	18,300	46,87308	45,265	2,280	10,26
16-17	3,300000	13,93793	13,40689583	23,91	8,85	0,995567	12,1	20,30956	7,367192	23,880	37,83153	52,62	52,26	39,02621	13,740	15,250	41,80572	40,371	2,280	9,96
17-18	2,400000	11,84724	11,39586145	24,6	6,89	0,846232	13,14	17,26312	6,262113	16,640	32,1568	53,16	58,26	33,17228	13,800	14,180	38,0052	36,701	2,290	10,64
18-19	2,500000	20,9069	20,11034374	25,95	7,21	1,49335	12,54	30,46433	11,05079	11,080	56,74729	53,86	61,86	58,53931	14,430	16,900	42,65028	41,187	2,280	11,26
19-20	3,290000	21,70335	20,87645208	24,99	6,91	6,172512	13,24	20,11044	14,73438	11,040	54,55704	52,8	61,92	64,51271	14,520	17,710	13,869	10,971	2,300	9,52
20-21	2,370000	21,48632	20,66768756	22,95	6,94	6,110787	13,56	19,90934	14,58704	11,140	54,01147	46,26	63,78	63,86758	14,490	15,590	13,869	10,971	2,330	9,36
21-22	2,480000	19,53301	18,78880687	22,485	6,91	5,555261	12,46	18,0994	13,26095	11,840	49,10134	31,94	50,7	58,06144	14,160	9,510	12,4821	9,874	2,340	8,88
22-23	2,100000	17,36268	16,70116166	20,13	7,09	4,93801	9,26	16,08835	11,78751	12,280	43,64564	31,2	44,52	51,61017	13,650	8,690	11,0952	8,777	2,360	9,1
23-24	1,600000	15,19234	14,61351645	18,51	6,97	4,320759	8,22	14,07731	10,31407	11,920	38,18993	32,32	39	45,1589	13,170	7,350	9,7083	7,680	1,180	8,44
<b>Всего потребление электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>48,34</b>	<b>286,21</b>	<b>275,30</b>	<b>489,33</b>	<b>276,15</b>	<b>45,84</b>	<b>248,62</b>	<b>336,61</b>	<b>147,98</b>	<b>674,28</b>	<b>697,97</b>	<b>948,88</b>	<b>1119,36</b>	<b>739,14</b>	<b>326,34</b>	<b>264,77</b>	<b>557,51</b>	<b>552,62</b>	<b>59,00</b>	<b>238,36</b>

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82

ТП-2048 ф.2	ТП-2048 ф.1	ТП-1686 Санаторий Бобальский	ТП-1697	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонн ие	Всего по договору без сторонни х потребит елей
				по напряже нию НН	по напряже нию СН1	по напряжен ию СН2			
39060217	38397151	38396565	38397092						
СН2	СН2	СН2	СН2						
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11,542	42,300	19,284	10,170	10,98	0,00	279,68	290,66	0,00	290,66
11,712	40,400	19,568	8,970	11,14	0,00	270,80	281,94	0,00	281,94
11,882	40,900	19,851	9,510	11,30	0,00	261,58	272,88	0,00	272,88
12,731	39,000	21,269	9,210	12,11	0,00	258,08	270,19	0,00	270,19
13,579	38,500	22,687	7,980	12,92	0,00	265,72	278,63	0,00	278,63
15,277	47,900	25,523	9,390	14,53	0,00	294,08	308,61	0,00	308,61
16,974	55,100	28,359	17,460	16,15	0,00	359,29	375,43	0,00	375,43
17,144	66,800	28,643	19,020	16,31	0,00	429,64	445,95	0,00	445,95
16,974	75,500	28,359	11,970	16,15	0,00	455,01	471,16	0,00	471,16
15,277	74,700	25,523	16,770	14,53	0,00	440,67	455,21	0,00	455,21
43,263	75,800	54,648	21,750	40,78	0,00	615,94	656,72	0,00	656,72
44,128	65,100	55,741	17,460	41,59	0,00	606,34	647,93	0,00	647,93
38,937	65,800	49,183	18,180	36,70	0,00	545,25	581,95	0,00	581,95
43,263	64,600	54,648	17,670	40,78	0,00	554,49	595,27	0,00	595,27
47,589	61,800	60,113	17,070	44,86	0,00	580,47	625,32	0,00	625,32
48,022	59,400	60,659	19,200	45,26	0,00	608,57	653,84	0,00	653,84
42,830	58,900	54,102	20,040	40,37	0,00	568,70	609,07	0,00	609,07
38,937	59,300	49,183	28,200	36,70	0,00	542,57	579,27	0,00	579,27
43,696	53,900	55,194	31,410	41,19	0,00	646,03	687,22	0,00	687,22
17,388	55,400	50,301	31,440	10,97	0,00	589,30	600,28	0,00	600,28
17,388	51,600	50,301	30,960	10,97	0,00	573,53	584,50	0,00	584,50
15,649	51,100	45,271	21,900	9,87	0,00	502,51	512,38	0,00	512,38
13,910	48,400	40,241	17,430	8,78	0,00	453,59	462,37	0,00	462,37
12,172	45,900	35,211	17,340	7,68	0,00	410,88	418,56	0,00	418,56
<b>610,26</b>	<b>1338,10</b>	<b>953,86</b>	<b>430,50</b>	<b>552,62</b>	<b>0,00</b>	<b>11112,72</b>	<b>11665,34</b>	<b>0,00</b>	<b>11665,34</b>

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

Приложение №13

Дата: 16.12.2020г		Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" (Пильнинский район)																	Итого			Итого, с учетом сторонних	Сторонние	Всего по договору без сторонних потребителей	
Часы	оп. №28 в сторону ЭТ	оп. №14 в сторону ЭТ	оп. №105 в сторону ЭТ	оп. №4 в сторону ЭТ	оп. №5 в сторону ЭТ	оп. №26 в сторону ЭТ	оп. №23 в сторону ЭТ	оп. №43 в сторону ЭТ	оп. №3 в сторону ЭТ	оп. №1 в сторону ЭТ	оп. №7 в сторону ЭТ	МУП Пильнинское	МУП Пильнинское	МУП Пильнинское	МУП Пильнинское	МУП Пильнинское	МУП Пильнинское	по напряжению ВН	по напряжению СН1	по напряжению СН2					
№ прибора учета	38397153	38397136	38396955	38397020	38396981	38397147	38397059	41841912	38397068	38397137	38396974	38396970	38397149	41841835	38396973	41841836	41842092								
Уровень напряжения	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	18	19	20	21	22	23		
0-1	91,520	56,160	21,380	2,800	5,760	18,960	10,820	4,710	41,600	18,600	1,830	0,000	20,620	0,000	5,970	17,400	7,580	0,00	0,00	325,71	325,71	0,00	325,71		
1-2	86,320	54,060	22,460	2,390	6,060	19,760	11,020	4,695	39,360	19,170	1,950	0,000	20,700	0,000	5,940	15,780	7,680	0,00	0,00	317,35	317,35	0,00	317,35		
2-3	85,560	50,580	22,280	3,060	5,780	19,520	10,740	4,620	38,860	17,670	1,980	0,000	20,760	0,000	4,530	14,800	7,540	0,00	0,00	308,28	308,28	0,00	308,28		
3-4	84,320	49,920	22,300	2,960	5,680	18,960	11,080	4,950	39,500	17,760	2,550	0,000	20,760	0,000	5,925	15,160	7,570	0,00	0,00	309,40	309,40	0,00	309,40		
4-5	83,400	49,920	23,860	2,540	5,620	20,000	10,560	4,560	42,400	18,360	2,940	0,000	20,800	0,000	4,530	16,060	8,130	0,00	0,00	313,68	313,68	0,00	313,68		
5-6	86,800	58,680	25,260	2,540	5,600	19,240	12,400	4,365	41,060	19,890	4,560	0,000	17,620	0,000	5,925	20,400	8,280	0,00	0,00	332,62	332,62	0,00	332,62		
6-7	90,560	113,340	26,180	3,200	5,460	19,440	12,080	5,415	43,800	23,730	4,860	0,000	16,520	0,000	4,515	30,260	8,510	0,00	0,00	407,87	407,87	0,00	407,87		
7-8	95,160	125,220	27,280	5,400	5,420	20,520	18,580	28,455	63,360	36,630	5,610	0,000	16,960	0,000	5,385	34,320	8,010	0,00	0,00	496,31	496,31	0,00	496,31		
8-9	84,520	136,200	25,180	6,400	4,320	17,760	32,060	38,955	81,680	32,730	6,480	0,000	31,260	0,000	3,450	34,740	8,130	0,00	0,00	543,87	543,87	0,00	543,87		
9-10	82,320	140,220	24,680	6,470	4,540	18,960	37,360	38,610	82,160	31,710	5,940	0,000	36,520	0,000	7,845	38,720	7,300	0,00	0,00	563,36	563,36	0,00	563,36		
10-11	83,520	135,420	22,940	4,060	5,180	18,320	30,080	37,935	72,720	31,380	4,860	0,000	36,680	0,000	6,210	33,040	7,220	0,00	0,00	529,57	529,57	0,00	529,57		
11-12	86,520	131,820	20,940	3,930	5,740	11,720	29,420	36,390	73,660	32,550	4,440	0,000	36,980	0,000	3,015	32,340	8,480	0,00	0,00	517,95	517,95	0,00	517,95		
12-13	93,120	118,140	21,000	4,160	5,280	10,160	31,080	36,015	72,700	22,140	4,440	0,000	36,500	0,000	1,470	30,780	8,300	0,00	0,00	495,29	495,29	0,00	495,29		
13-14	93,880	113,520	21,640	2,880	4,580	9,400	22,580	33,150	60,940	21,960	5,820	0,000	36,160	0,000	5,160	30,220	7,280	0,00	0,00	469,17	469,17	0,00	469,17		
14-15	93,080	88,680	23,900	4,900	4,640	10,680	22,520	15,915	61,240	22,260	6,510	0,000	36,220	0,000	5,070	29,040	7,530	0,00	0,00	432,19	432,19	0,00	432,19		
15-16	91,720	79,200	23,560	4,190	6,140	10,720	18,380	9,225	66,800	23,340	5,730	0,000	35,900	0,000	4,350	28,320	7,590	0,00	0,00	415,17	415,17	0,00	415,17		
16-17	106,360	86,820	24,880	4,780	6,320	16,000	14,540	6,345	68,300	26,250	5,340	0,000	30,780	0,000	6,090	29,520	9,190	0,00	0,00	441,52	441,52	0,00	441,52		
17-18	118,160	88,740	28,120	5,860	6,820	22,920	13,940	6,600	69,300	26,070	5,550	0,000	17,020	0,000	7,560	32,300	7,830	0,00	0,00	456,79	456,79	0,00	456,79		
18-19	123,520	91,380	31,080	8,210	6,720	22,320	11,900	6,045	76,660	25,680	5,070	0,000	17,700	0,000	5,970	31,140	9,350	0,00	0,00	472,75	472,75	0,00	472,75		
19-20	129,720	84,240	30,460	6,490	7,700	21,200	12,920	5,055	62,640	24,240	4,890	0,000	19,480	0,000	5,955	31,100	9,790	0,00	0,00	455,88	455,88	0,00	455,88		
20-21	129,160	81,420	28,320	7,030	6,740	23,120	11,720	5,010	55,600	24,960	5,610	0,000	19,660	0,000	7,425	30,420	11,330	0,00	0,00	447,53	447,53	0,00	447,53		
21-22	113,840	83,640	25,640	4,750	6,520	23,040	12,180	4,845	51,880	22,680	4,410	0,000	19,660	0,000	5,955	28,300	8,850	0,00	0,00	416,19	416,19	0,00	416,19		
22-23	101,040	72,720	24,780	4,250	6,740	19,840	11,440	5,175	47,260	19,950	3,270	0,000	19,820	0,000	5,925	24,760	8,120	0,00	0,00	375,09	375,09	0,00	375,09		
23-24	91,480	66,780	25,420	2,850	6,420	19,160	11,400	5,145	41,780	19,380	2,910	0,000	19,760	0,000	5,925	22,580	8,100	0,00	0,00	349,09	349,09	0,00	349,09		
<b>Всего потребленной электроэнергии за контрольный замер, кВт ч</b>	<b>2325,60</b>	<b>2156,82</b>	<b>593,54</b>	<b>106,10</b>	<b>139,78</b>	<b>431,72</b>	<b>420,80</b>	<b>352,19</b>	<b>1395,26</b>	<b>579,09</b>	<b>107,55</b>	<b>0,00</b>	<b>604,84</b>	<b>0,00</b>	<b>130,10</b>	<b>651,50</b>	<b>197,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10192,57</b>	<b>10192,57</b>	<b>0,00</b>	<b>10192,57</b>		

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров тел. 2-65-31-82