

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">>

ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

Таблица №3

Сводных данных режимного дня 18.06.2025 год  
о потреблении электрической энергии по ПС 110 кВ ГПП-1 ООО "ГЭСК"

Часы суток	Активная энергия			Реактивная энергия		
	Суммарный расход эл. энергии по всем вводам	Суммарный расход эл. энергии всеми сторонними потребителями	Расход эл. энергии предприятием	Суммарный расход эл. энергии по всем вводам	Суммарный расход эл. энергии всеми сторонними потребителями	Расход эл. энергии предприятием
1	2	3	4	5	6	7
1	692,5	726,3	-33,8	144,5	284,9	-140,4
2	644,5	677,9	-33,4	128,5	277,7	-149,1
3	616,5	646,9	-30,4	140,5	277,7	-137,2
4	604,5	634,7	-30,2	132,5	272,6	-140,1
5	612,5	648,0	-35,5	136,5	280,4	-143,9
6	692,5	728,9	-36,4	152,5	279,4	-126,9
7	756,5	794,9	-38,4	180,5	286,2	-105,7
8	1008,5	1051,4	-42,9	232,5	331,4	-98,9
9	1740,5	1811,0	-70,5	632,4	758,4	-126,0
10	2068,5	2144,4	-75,9	772,6	912,7	-140,2
11	2256,5	2344,7	-88,2	676,6	803,2	-126,7
12	2352,5	2435,3	-82,8	804,6	951,2	-146,6
13	1452,5	1509,3	-56,8	304,6	389,0	-84,4
14	1360,6	1409,8	-49,1	412,6	496,0	-83,4
15	2296,5	2388,1	-91,6	720,5	844,2	-123,7
16	2316,5	2402,4	-85,9	736,6	868,3	-131,8
17	2212,5	2296,2	-83,7	708,5	832,0	-123,5
18	1852,5	1925,7	-73,2	320,5	420,0	-99,6
19	1740,5	1815,5	-75,0	328,5	435,5	-107,0
20	1656,5	1724,3	-67,8	300,5	405,5	-105,0
21	1424,5	1487,1	-62,6	208,5	309,4	-101,0
22	956,5	1003,7	-47,2	172,5	286,0	-113,5
23	840,5	880,1	-39,6	140,5	277,9	-137,4
24	832,5	874,7	-42,2	156,5	300,4	-143,8
Итого	32988,2	34361,4	-1373,1	8644,2	11579,9	-2935,8

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия  
160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

ПС 220/110/35/6-10 кв "Вологда-Южная" -> ПС 110 кв ГПП-1

Наименование источника питания

адрес

Таблица №1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

ПС 110 кв ГПП-1 (собственные нужды)

наименование потребителя

часы суток		Активная энергия			Реактивная энергия						
		ТСН ГПП-1			ТСН ГПП-2, ячейка №54						
Расчетный коэффициент		Расчетный коэффициент			Расчетный коэффициент						
показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час
0	5394,25		927,92			2699,45			370,45		
1	5394,26	0,01	927,92	0,00	4,5	2699,46	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
2	5394,27	0,01	927,92	0,00	4,1	2699,46	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
3	5394,28	0,01	927,93	0,00	4,1	2699,47	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
4	5394,28	0,01	927,93	0,00	3,9	2699,48	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
5	5394,29	0,01	927,94	0,00	4,0	2699,49	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
6	5394,30	0,01	927,94	0,00	4,2	2699,50	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
7	5394,31	0,01	927,94	0,00	4,3	2699,50	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
8	5394,32	0,01	927,95	0,00	4,9	2699,51	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
9	5394,33	0,01	927,95	0,01	5,4	2699,52	0,01	0,4	370,45	0,00	0,0
10	5394,33	0,01	927,96	0,01	5,6	2699,53	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
11	5394,34	0,01	927,97	0,01	6,8	2699,54	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
12	5394,35	0,01	927,98	0,01	8,3	2699,55	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
13	5394,36	0,01	927,98	0,01	6,2	2699,56	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
14	5394,37	0,01	927,98	0,00	3,1	2699,57	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
15	5394,38	0,01	927,99	0,01	8,3	2699,58	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
16	5394,39	0,01	928,00	0,01	7,8	2699,58	0,01	0,6	370,45	0,00	0,0
17	5394,40	0,01	928,01	0,01	7,6	2699,59	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
18	5394,40	0,01	928,01	0,01	6,2	2699,60	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
19	5394,41	0,01	928,02	0,01	5,6	2699,61	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
20	5394,42	0,01	928,03	0,01	5,7	2699,62	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
21	5394,43	0,01	928,03	0,01	5,2	2699,62	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
22	5394,44	0,01	928,04	0,01	5,3	2699,63	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
23	5394,45	0,01	928,04	0,01	5,1	2699,64	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
24	5394,45	0,01	928,05	0,00	5,0	2699,65	0,01	0,5	370,45	0,00	0,0
Итого					131,2			12,2			0,0
Максимум					8,30			0,576			0,00
Минимум					3,1			0,432			0

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

Таблица №1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2024 г.

ПС 110 кВ ГПП-1 (ввода 10 кВ)

Наименование потребителя

Активная энергия															
Ввод №3				Ввод №4				Ввод №3				Ввод №4			
Расчетный коэффициент		40000		Расчетный коэффициент		40000		Расчетный коэффициент		40000		Расчетный коэффициент		40000	
часы суток	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час
0	6774,08			7176,65			3068,46			4368,35					
1	6774,09	0,01	372,0	7176,65	0,01	320,0	3068,46	0,00	24,0	4368,35	0,00	120,0			
2	6774,10	0,01	328,0	7176,66	0,01	316,0	3068,46	0,00	16,0	4368,36	0,00	112,0			
3	6774,11	0,01	316,0	7176,67	0,01	300,0	3068,46	0,00	20,0	4368,36	0,00	120,0			
4	6774,12	0,01	292,0	7176,68	0,01	312,0	3068,46	0,00	20,0	4368,36	0,00	112,0			
5	6774,12	0,01	288,0	7176,68	0,01	324,0	3068,46	0,00	24,0	4368,37	0,00	112,0			
6	6774,13	0,01	316,0	7176,69	0,01	376,0	3068,46	0,00	28,0	4368,37	0,00	124,0			
7	6774,14	0,01	376,0	7176,70	0,01	380,0	3068,46	0,00	52,0	4368,37	0,00	128,0			
8	6774,15	0,01	592,0	7176,71	0,01	416,0	3068,46	0,00	104,0	4368,37	0,00	128,0			
9	6774,18	0,03	1116,0	7176,73	0,02	624,0	3068,47	0,01	408,0	4368,38	0,01	224,0			
10	6774,21	0,03	1268,0	7176,75	0,02	800,0	3068,48	0,01	428,0	4368,39	0,01	344,0			
11	6774,25	0,04	1432,0	7176,77	0,02	824,0	3068,49	0,01	384,0	4368,40	0,01	292,0			
12	6774,29	0,04	1496,0	7176,79	0,02	856,0	3068,50	0,01	472,0	4368,40	0,01	332,0			
13	6774,31	0,02	852,0	7176,81	0,02	600,0	3068,51	0,00	164,0	4368,41	0,00	140,0			
14	6774,33	0,02	880,0	7176,82	0,01	480,0	3068,52	0,01	240,0	4368,41	0,00	172,0			
15	6774,37	0,04	1456,0	7176,84	0,02	840,0	3068,53	0,01	404,0	4368,42	0,01	316,0			
16	6774,40	0,04	1500,0	7176,86	0,02	816,0	3068,54	0,01	464,0	4368,43	0,01	272,0			
17	6774,44	0,03	1392,0	7176,88	0,02	820,0	3068,55	0,01	376,0	4368,44	0,01	332,0			
18	6774,47	0,03	1124,0	7176,90	0,02	728,0	3068,55	0,00	124,0	4368,44	0,00	196,0			
19	6774,49	0,03	1040,0	7176,92	0,02	700,0	3068,55	0,00	120,0	4368,45	0,01	208,0			
20	6774,52	0,02	1000,0	7176,93	0,02	656,0	3068,56	0,00	120,0	4368,45	0,00	180,0			
21	6774,54	0,02	844,0	7176,95	0,01	580,0	3068,56	0,00	76,0	4368,45	0,00	132,0			
22	6774,55	0,01	560,0	7176,96	0,01	396,0	3068,56	0,00	36,0	4368,46	0,00	136,0			
23	6774,57	0,01	468,0	7176,97	0,01	372,0	3068,56	0,00	12,0	4368,46	0,00	128,0			
24	6774,58	0,01	456,0	7176,98	0,01	376,0	3068,56	0,00	24,0	4368,46	0,00	132,0			
Итого		0,49	19764,0		0,33	13212,0		0,10	4140,0		0,11	4492,0			
Максимум			1500			856,00			472			344,00			
Минимум			288			300			12			112			

Главный инженер ООО "ГЭСК"

И.А.Д.Богданов/

ООО «Городская электросетевая компания»  
Наименование предприятия  
160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201  
адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" -> ПС 110 кВ ГПП-1  
Наименование источника питания

ПС 110 кВ ГПП-1 (ввода 10 кВ)

Таблица №1  
ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ  
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

наименование потребителя

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ввод №1			Ввод №2			Ввод №1			Ввод №2		
	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час
0		3836,08		0,0		6755,65		0,0		794,64		2923,79
1		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
2		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
3		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
4		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
5		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
6		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
7		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
8		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
9		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
10		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
11		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
12		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
13		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
14		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
15		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
16		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
17		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
18		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
19		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
20		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
21		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
22		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
23		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
24		3836,08	0,00	0,0		6755,65	0,00	0,0		794,64	0,00	2923,79
Итого			0,00	0,0			0,00	0,0			0,00	0,0
Максимум				0				0,00				0,00
Минимум				0				0				0

Главный инженер ООО "ГЭСК"

И.А.Богданов/



## ЗАО"ВПЗ" (модуль)

Наименование потребителя

Таблица №2

## ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ячейка №2			Ячейка №57			Ячейка №2			Ячейка №57		
	Расчетный коэффициент	разность	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	разность	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	разность	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	разность	расход эл.энергии за час
0	2549,01			1937,49		2896,62			1859,56			
1	2549,01	0,00	7,2	1937,50	0,01	5,2	2896,62	0,01	12,2	1859,57	0,00	4,3
2	2549,02	0,01	11,0	1937,50	0,01	5,1	2896,63	0,01	14,8	1859,57	0,00	4,2
3	2549,02	0,00	9,8	1937,51	0,01	5,2	2896,64	0,01	14,2	1859,57	0,00	4,2
4	2549,03	0,00	7,0	1937,52	0,01	5,1	2896,65	0,01	13,2	1859,58	0,00	4,3
5	2549,03	0,00	9,8	1937,52	0,01	5,2	2896,65	0,01	15,8	1859,58	0,00	4,4
6	2549,04	0,01	10,2	1937,53	0,01	5,2	2896,66	0,01	15,8	1859,59	0,00	4,4
7	2549,04	0,00	7,8	1937,53	0,01	5,1	2896,67	0,01	14,0	1859,59	0,00	4,3
8	2549,05	0,01	15,0	1937,56	0,03	28,8	2896,68	0,01	18,2	1859,61	0,02	15,8
9	2549,11	0,06	113,4	1937,74	0,18	182,6	2896,74	0,07	134,2	1859,79	0,18	182,8
10	2549,18	0,07	149,2	1937,92	0,18	176,7	2896,85	0,10	203,0	1859,99	0,20	202,3
11	2549,24	0,06	115,4	1938,06	0,15	146,2	2896,92	0,08	151,6	1860,14	0,15	146,7
12	2549,31	0,08	150,6	1938,25	0,18	184,6	2897,02	0,10	191,2	1860,34	0,20	200,8
13	2549,32	0,01	19,4	1938,28	0,03	33,9	2897,03	0,01	19,8	1860,36	0,02	22,3
14	2549,36	0,04	74,8	1938,35	0,07	67,0	2897,08	0,05	102,8	1860,43	0,07	71,1
15	2549,43	0,07	141,8	1938,51	0,16	159,9	2897,17	0,10	191,2	1860,60	0,17	167,7
16	2549,48	0,05	95,2	1938,67	0,16	164,1	2897,24	0,06	121,6	1860,77	0,17	169,6
17	2549,54	0,06	126,8	1938,84	0,16	161,2	2897,33	0,09	190,0	1860,95	0,18	177,2
18	2549,58	0,04	73,4	1938,85	0,01	10,5	2897,37	0,04	83,6	1860,95	0,00	4,3
19	2549,62	0,04	83,0	1938,85	0,01	7,0	2897,42	0,05	94,2	1860,96	0,00	3,2
20	2549,65	0,03	55,8	1938,86	0,01	5,7	2897,45	0,03	56,8	1860,96	0,00	4,3
21	2549,65	0,00	8,0	1938,86	0,01	5,7	2897,46	0,01	15,0	1860,96	0,00	4,5
22	2549,65	0,00	5,4	1938,87	0,01	5,6	2897,46	0,01	12,6	1860,97	0,00	4,4
23	2549,66	0,00	8,4	1938,88	0,01	5,8	2897,47	0,01	14,2	1860,97	0,00	4,6
24	2549,66	0,01	11,4	1938,88	0,01	5,7	2897,48	0,01	16,8	1860,93	0,00	4,6
Итого		0,65	1309,8		1,39	1387,1		0,86	1716,8		1,42	1416,3
Максимум			150,6			184,60			203			202,30
Минимум			5,4			5,1			12,6			3,2

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

Таблица №1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

МУП "ПАТП № 1" (яч.9 тп-1), АО "Транс-Альфа (яч.49 тп Дено)

Наименование потребителя

Часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	Ячейка №9		Ячейка №49		Ячейка №9		Ячейка №49	
	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	Расчетный коэффициент	
показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час
0	3166,24		4706,34		878,87		2393,20	
1	3166,26	0,01	54,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
2	3166,27	0,01	48,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
3	3166,28	0,01	47,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
4	3166,29	0,01	45,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
5	3166,31	0,01	47,2	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
6	3166,32	0,02	71,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
7	3166,35	0,02	98,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
8	3166,38	0,03	117,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
9	3166,42	0,04	152,8	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
10	3166,46	0,04	158,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
11	3166,50	0,05	181,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
12	3166,54	0,04	164,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
13	3166,57	0,03	111,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
14	3166,60	0,03	120,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
15	3166,65	0,05	186,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
16	3166,69	0,04	166,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
17	3166,73	0,04	175,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
18	3166,77	0,04	162,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
19	3166,81	0,04	152,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
20	3166,85	0,04	165,6	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
21	3166,89	0,04	142,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
22	3166,92	0,03	118,0	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
23	3166,94	0,02	74,8	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
24	3166,95	0,02	66,4	4706,34	0,00	878,87	0,00	2393,20
Итого		0,71	2828,0		0,00		0,00	
Максимум			186		0,00		0,4	
Минимум			45,6		0		0	

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/



Таблица №2

## ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

ЗАО "ВПЗ" (РУ-6 кв ХС)

Наименование потребителя

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	Ячейка №3		Ячейка №47		Ячейка №3		Ячейка №47	
	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000
показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час
0	9003,80		12028,24			2577,09		2243,07
1	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
2	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
3	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
4	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
5	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
6	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
7	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
8	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
9	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
10	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
11	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
12	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
13	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
14	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
15	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
16	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
17	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
18	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
19	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
20	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
21	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
22	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
23	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
24	9003,80	0,00	12028,24	0,00	0,0	2577,09	0,00	2243,07
Итого		0,00		0,00			0,00	
Максимум		0		0,00		0		0,00
Минимум		0		0		0		0

Главный инженер ООО "ГЭСК"



/А.Д.Богданов/

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" -> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

АО "ВОЭК" РП-42 (РП-27)

наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Ячейка №10			Ячейка №34			Ячейка №10			Ячейка №34		
	Расчетный коэффициент			Расчетный коэффициент			Расчетный коэффициент			Расчетный коэффициент		
	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час
0	18549,45			18513,55			2401,51			2319,32		
1	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
2	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
3	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
4	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
5	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
6	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
7	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
8	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
9	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
10	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
11	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
12	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
13	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
14	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
15	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
16	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
17	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
18	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
19	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
20	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
21	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
22	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
23	18549,45	0,00	0,0	18513,55	0,00	0,0	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
24	18549,45	0,00	0,8	18513,55	0,00	0,8	2401,51	0,00	0,0	2319,32	0,00	0,0
Итого		0,00	7,2		0,00	13,6		0,00	0,0		0,00	0,0
Максимум			0,8			0,80			0			0,00
Минимум			0			0			0			0

Главный инженер ООО "ГЭК"

/А.Д.Богданов/



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

ООО "Каскад-Энергобыт" ТРЦ "РИО"

Наименование потребителя

Таблица №2  
ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ  
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия						
	Ячейка №17		Ячейка №58		Ячейка №17		Ячейка №58				
	Расчетный коэффициент	8000	Расчетный коэффициент	8000	Расчетный коэффициент	8000	Расчетный коэффициент	8000			
показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час			
0	6483,55		1224,85		1031,20		69,44				
1	6483,57	0,02	184,0	1224,88	0,03	232,0	1031,20	0,00	69,44	0,00	8,0
2	6483,59	0,02	160,8	1224,90	0,03	220,0	1031,20	0,00	69,44	0,00	5,6
3	6483,61	0,02	149,6	1224,93	0,03	208,0	1031,20	0,00	69,44	0,00	3,2
4	6483,63	0,02	132,0	1224,96	0,03	228,0	1031,20	0,00	69,44	0,00	0,8
5	6483,65	0,02	136,0	1224,99	0,03	237,6	1031,20	0,00	69,44	0,00	0,0
6	6483,66	0,02	136,8	1225,03	0,04	295,2	1031,20	0,00	69,44	0,00	5,6
7	6483,68	0,02	142,4	1225,06	0,04	299,2	1031,20	0,00	69,44	0,00	5,6
8	6483,71	0,03	216,8	1225,10	0,04	312,0	1031,20	0,00	69,44	0,00	6,4
9	6483,76	0,05	394,4	1225,15	0,05	395,2	1031,21	0,01	72,8	0,00	2,4
10	6483,82	0,06	496,8	1225,21	0,06	483,2	1031,22	0,01	61,6	0,00	6,4
11	6483,89	0,08	606,4	1225,28	0,07	572,8	1031,23	0,01	60,8	0,00	20,0
12	6483,97	0,08	615,2	1225,35	0,07	570,4	1031,24	0,01	64,0	0,00	37,6
13	6484,02	0,05	409,6	1225,41	0,06	480,0	1031,24	0,01	40,8	0,00	26,4
14	6484,08	0,06	454,4	1225,45	0,04	318,4	1031,25	0,01	50,4	0,00	4,8
15	6484,16	0,08	634,4	1225,53	0,07	574,4	1031,26	0,01	74,4	0,00	16,0
16	6484,24	0,08	639,2	1225,60	0,07	571,2	1031,27	0,01	73,6	0,00	25,6
17	6484,32	0,08	624,0	1225,67	0,07	572,8	1031,27	0,01	68,0	0,01	44,0
18	6484,40	0,08	632,0	1225,74	0,07	543,2	1031,28	0,01	62,4	0,00	16,0
19	6484,47	0,08	612,0	1225,80	0,07	532,0	1031,29	0,01	56,8	0,00	12,8
20	6484,55	0,08	616,8	1225,87	0,06	516,0	1031,30	0,01	59,2	0,00	16,8
21	6484,62	0,07	562,4	1225,93	0,06	496,8	1031,30	0,00	69,47	0,00	9,6
22	6484,66	0,04	316,0	1225,97	0,04	304,0	1031,30	0,00	69,47	0,00	21,6
23	6484,69	0,03	254,4	1226,00	0,03	275,2	1031,30	0,00	69,47	0,00	7,2
24	6484,72	0,03	250,4	1226,04	0,03	276,0	1031,30	0,00	69,48	0,00	5,6
Итого		1,17	9376,8		1,19	9513,6		0,10	780,8		308,0
Максимум			639,2			574,40			74,4		44,00
Минимум			132			208			0		0

Главный инженер ООО "ГЭСК"

 /А.Д. Богданов/

ЗАО "ВЛЗ" (КТП-100 Т1,Т2 Насосная)

Наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия					Реактивная энергия				
	Ячейка №12		Ячейка №32		Расчетный коэффициент	Ячейка №12		Ячейка №32		Расход за час
	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика		показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность
0	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
1	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
2	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
3	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
4	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
5	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
6	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
7	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
8	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
9	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
10	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
11	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
12	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
13	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
14	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
15	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
16	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
17	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
18	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
19	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
20	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
21	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
22	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
23	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
24	238,16	0,00	0,0	9296,67	0,00	224,50	0,00	0,0	7477,00	0,00
Итого		0,00	0,0				0,00	0,0		0,00
Максимум			0				0,00	0		0,00
Минимум			0				0	0		0

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" -> ГПП-1->КЛ 10 кВ нч.54 ГПП-2 СН ->  
КТП-250 кВА ТП СН ГПП-2

Наименование источника питания

ГСК "Предзаводской "На Ильюшина"

Наименование потребителя

Таблица №2  
ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ  
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	ТП СН ГПП-2		ТП СН ГПП-2		ТП СН ГПП-2		ТП СН ГПП-2	
	Расчетный коэффициент	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час
0	15957,37	0,00	4003,72	0,00	0,0			
1	15957,37	0,00	4003,72	0,00	0,0			
2	15957,37	0,00	4003,72	0,00	0,0			
3	15957,37	0,00	4003,72	0,00	0,0			
4	15957,38	0,00	4003,72	0,00	0,0			
5	15957,38	0,00	4003,72	0,00	0,0			
6	15957,38	0,00	4003,72	0,00	0,0			
7	15957,38	0,00	4003,72	0,00	0,0			
8	15957,39	0,01	4003,72	0,00	0,0			
9	15957,41	0,02	4003,72	0,00	0,0			
10	15957,44	0,03	4003,72	0,00	0,0			
11	15957,52	0,08	4003,73	0,00	0,1			
12	15957,67	0,14	4003,75	0,02	0,4			
13	15957,77	0,10	4003,76	0,01	0,2			
14	15957,82	0,05	4003,76	0,01	0,1			
15	15957,97	0,14	4003,77	0,00	0,1			
16	15958,10	0,13	4003,78	0,01	0,3			
17	15958,22	0,12	4003,81	0,03	0,5			
18	15958,28	0,06	4003,81	0,00	0,0			
19	15958,31	0,03	4003,81	0,00	0,0			
20	15958,35	0,04	4003,81	0,00	0,1			
21	15958,36	0,02	4003,82	0,00	0,0			
22	15958,38	0,01	4003,82	0,00	0,0			
23	15958,39	0,01	4003,82	0,00	0,0			
24	15958,40	0,01	4003,82	0,00	0,0			
Итого	1,03	20,6		0,09	1,8			
Максимум		2,89			0,5			
Минимум		0,03			0			

Главный инженер ООО "ГЭК" /А.Д. Богданов/

Наименование источника питания

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

ПАО "МТС" БССС 35-0065 ул.Ильюшина

наименование потребителя

часы суток	ТП СН ТПП-2				Активная энергия				Реактивная энергия			
	Расчетный коэффициент		1		Расчетный коэффициент		1		Расчетный коэффициент		1	
	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час
0	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
1	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
2	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
3	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
4	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
5	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
6	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
7	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
8	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
9	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
10	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
11	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
12	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
13	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
14	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
15	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
16	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
17	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
18	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
19	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
20	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
21	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
22	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
23	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
24	0,00	0,00	0,0				0,00	0,00	0,0			
Итого		0,00	0,0					0,00	0,0			
Максимум			0						0			
Минимум			0						0			

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

ОП РЦ АО «ТЭК «КАМАЗ» в г.Вологда

Наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Активная энергия													Реактивная энергия												
Ячейка №55						Ячейка №55						Ячейка №55						Ячейка №55							
часы суток	Расчетный коэффициент			1000			Расчетный коэффициент			1000			Расчетный коэффициент			1000			Расчетный коэффициент			1000			
	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час				
0	2483,37						335,70						335,70	0,00	0,0										
1	2483,38	0,01	5,9				335,70						335,70	0,00	0,0										
2	2483,39	0,01	5,8				335,70						335,70	0,00	0,0										
3	2483,39	0,01	5,4				335,70						335,70	0,00	0,0										
4	2483,40	0,01	5,3				335,70						335,70	0,00	0,0										
5	2483,40	0,01	5,4				335,70						335,70	0,00	0,0										
6	2483,41	0,01	8,4				335,70						335,70	0,00	0,0										
7	2483,41	0,01	5,2				335,70						335,70	0,00	0,0										
8	2483,42	0,01	5,6				335,70						335,70	0,00	0,0										
9	2483,44	0,02	18,6				335,70						335,70	0,00	0,6										
10	2483,46	0,02	22,6				335,70						335,70	0,00	0,3										
11	2483,48	0,02	20,4				335,70						335,70	0,00	0,0										
12	2483,50	0,02	21,6				335,71						335,71	0,00	0,4										
13	2483,52	0,02	16,3				335,71						335,71	0,00	0,7										
14	2483,52	0,00	0,4				335,71						335,71	0,00	0,0										
15	2483,54	0,02	21,2				335,71						335,71	0,00	0,4										
16	2483,56	0,02	20,9				335,71						335,71	0,00	0,0										
17	2483,59	0,02	22,7				335,71						335,71	0,00	0,1										
18	2483,60	0,02	18,5				335,71						335,71	0,00	0,0										
19	2483,61	0,01	5,1				335,71						335,71	0,00	0,0										
20	2483,61	0,01	5,0				335,71						335,71	0,00	0,0										
21	2483,62	0,01	5,2				335,71						335,71	0,00	0,0										
22	2483,63	0,01	6,1				335,71						335,71	0,00	0,0										
23	2483,63	0,01	6,7				335,71						335,71	0,00	0,0										
24	2483,64	0,01	5,4				335,71						335,71	0,00	0,0										
Итого		0,26	263,7											0,00	2,5										
Максимум			22,7												0,7										
Минимум			0,4												0										

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/

ЗАО "ВЛЗ" (КТП-1, 2 Гараж)

Наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия					Реактивная энергия				
	Датчик №51		Датчик №51			Датчик №51		Датчик №51		
	Расчетный коэффициент	показания счетчика	1500	Расчетный коэффициент	показания счетчика	1500	Расчетный коэффициент	показания счетчика	1500	Расчетный коэффициент
0	84,28	0,00	2,7			118,62	0,00	1,8		
1	84,28	0,00	2,3			118,62	0,00	1,4		
2	84,28	0,00	2,6			118,62	0,00	1,7		
3	84,28	0,00	3,0			118,62	0,00	1,1		
4	84,29	0,00	2,9			118,63	0,00	1,8		
5	84,29	0,00	2,6			118,63	0,00	1,8		
6	84,29	0,00	3,2			118,63	0,00	1,1		
7	84,29	0,00	2,6			118,63	0,00	1,8		
8	84,29	0,00	2,7			118,63	0,00	2,1		
9	84,30	0,00	2,4			118,63	0,00	2,3		
10	84,30	0,00	2,7			118,63	0,00	2,3		
11	84,30	0,00	1,7			118,63	0,00	1,7		
12	84,30	0,00	1,7			118,64	0,00	1,2		
13	84,30	0,00	1,7			118,64	0,00	1,2		
14	84,30	0,00	2,9			118,64	0,00	1,7		
15	84,30	0,00	2,9			118,64	0,00	2,0		
16	84,31	0,00	3,0			118,64	0,00	1,2		
17	84,31	0,00	2,6			118,64	0,00	1,8		
18	84,31	0,00	2,7			118,64	0,00	1,2		
19	84,31	0,00	2,6			118,64	0,00	1,5		
20	84,31	0,00	2,1			118,64	0,00	1,8		
21	84,32	0,00	2,7			118,65	0,00	1,4		
22	84,32	0,00	2,9			118,65	0,00	39,0		
23	84,32	0,00	2,9			118,65	0,00	2,25		
24	84,32	0,00	62,0			118,65	0,00	1,05		
Итого		0,04					0,03			
Максимум			3,15							
Минимум			1,65							



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" -> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

ЗАО "ВЛЗ" (ПГ-3 Гл.корп.)

Таблица №2  
ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ  
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

наименование потребителя

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ячейка №13			Ячейка №31			Ячейка №13			Ячейка №31		
	Расчетный коэффициент	12000	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	12000	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	12000	расход эл.энергии за час	Расчетный коэффициент	12000	расход эл.энергии за час
0	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
1	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
2	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
3	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
4	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
5	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
6	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
7	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
8	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
9	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
10	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
11	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
12	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
13	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
14	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
15	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
16	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
17	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
18	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
19	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
20	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
21	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
22	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
23	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
24	2867,94	0,00	0,0	7071,32	0,00	0,0	3566,39	0,00	0,0	7778,26	0,00	0,0
Итого		0,00	0,0		0,00	0,0		0,00	0,0		0,00	0,0
Максимум			0			0,00			0			0,00
Минимум			0			0			0			0

Главный инженер ООО "ГЭСК"

 /А.Д.Богданов/

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

ЗАО "ВЛЗ" (ПГ-5 КПЦ)

Наименование потребителя

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ручейка №6			Ручейка №42			Ручейка №6			Ручейка №42		
	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000	Расчетный коэффициент	20000		
показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	
0	8,08			536,54			21,38			1063,01		
1	8,08	0,00	16,0	536,54	0,00	18,0	21,39	0,00	54,0	1063,02	0,00	52,0
2	8,08	0,00	18,0	536,54	0,00	18,0	21,39	0,00	54,0	1063,02	0,00	54,0
3	8,08	0,00	18,0	536,54	0,00	18,0	21,39	0,00	56,0	1063,02	0,00	52,0
4	8,08	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,39	0,00	54,0	1063,02	0,00	54,0
5	8,08	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,40	0,00	56,0	1063,03	0,00	56,0
6	8,08	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,40	0,00	56,0	1063,03	0,00	54,0
7	8,08	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,40	0,00	54,0	1063,03	0,00	54,0
8	8,09	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,41	0,00	54,0	1063,03	0,00	54,0
9	8,09	0,00	16,0	536,55	0,00	18,0	21,41	0,00	52,0	1063,04	0,00	48,0
10	8,09	0,00	18,0	536,55	0,00	18,0	21,41	0,00	58,0	1063,04	0,00	58,0
11	8,09	0,00	20,0	536,55	0,00	18,0	21,41	0,00	58,0	1063,04	0,00	58,0
12	8,09	0,00	18,0	536,55	0,00	20,0	21,42	0,00	60,0	1063,05	0,00	58,0
13	8,09	0,00	16,0	536,55	0,00	14,0	21,42	0,00	46,0	1063,05	0,00	44,0
14	8,09	0,00	12,0	536,55	0,00	8,0	21,42	0,00	42,0	1063,05	0,00	30,0
15	8,09	0,00	20,0	536,55	0,00	20,0	21,42	0,00	58,0	1063,05	0,00	56,0
16	8,09	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,43	0,00	60,0	1063,06	0,00	58,0
17	8,09	0,00	18,0	536,56	0,00	20,0	21,43	0,00	58,0	1063,06	0,00	58,0
18	8,09	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,43	0,00	52,0	1063,06	0,00	50,0
19	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,44	0,00	54,0	1063,06	0,00	54,0
20	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,44	0,00	54,0	1063,07	0,00	54,0
21	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,44	0,00	56,0	1063,07	0,00	54,0
22	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	20,0	21,44	0,00	54,0	1063,07	0,00	54,0
23	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,45	0,00	56,0	1063,07	0,00	54,0
24	8,10	0,00	18,0	536,56	0,00	18,0	21,45	0,00	58,0	1063,08	0,00	56,0
Итого		0,02	424,0		0,02	426,0		0,07	1314,0		0,06	1274,0
Максимум			20			20,00			60			58,00
Минимум			12			8			42			30

Главный инженер ООО "ГЭСК"

И.А.Д. Богданов



ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" >> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

ООО "Тейра Мед" (КТП-84)

наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ячейка №11			Ячейка №33			Ячейка №11			Ячейка №33		
	Расчетный коэффициент	3000	Расчетный коэффициент	3000	Расчетный коэффициент	3000	Расчетный коэффициент	3000	Расчетный коэффициент	3000		
показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	
0	3091,60		7844,50			797,14			831,16			
1	3091,60	0,00	7844,52	0,02	70,2	797,14	0,00	0,0	831,16	0,00	0,0	
2	3091,60	0,00	7844,55	0,02	70,2	797,14	0,00	0,0	831,16	0,00	0,0	
3	3091,60	0,00	7844,57	0,02	68,4	797,14	0,00	0,0	831,16	0,00	0,3	
4	3091,60	0,00	7844,59	0,02	59,7	797,14	0,00	0,0	831,16	0,00	0,3	
5	3091,60	0,00	7844,61	0,02	59,1	797,14	0,00	0,0	831,17	0,00	0,3	
6	3091,60	0,00	7844,63	0,02	63,3	797,14	0,00	0,0	831,17	0,00	0,0	
7	3091,60	0,00	7844,65	0,03	77,4	797,14	0,00	0,0	831,17	0,00	0,6	
8	3091,60	0,00	7844,70	0,04	130,2	797,14	0,00	0,0	831,17	0,00	0,9	
9	3091,60	0,00	7844,76	0,06	189,3	797,14	0,00	0,0	831,17	0,00	9,0	
10	3091,60	0,00	7844,84	0,08	248,1	797,14	0,00	0,0	831,17	0,01	17,4	
11	3091,60	0,00	7844,95	0,11	323,7	797,14	0,00	0,0	831,19	0,01	33,9	
12	3091,60	0,00	7845,06	0,11	326,7	797,14	0,00	0,0	831,20	0,01	33,3	
13	3091,60	0,00	7845,13	0,07	207,3	797,14	0,00	0,0	831,20	0,01	21,9	
14	3091,60	0,00	7845,17	0,04	132,0	797,14	0,00	0,0	831,21	0,00	8,4	
15	3091,60	0,00	7845,28	0,11	327,3	797,14	0,00	0,0	831,22	0,01	29,7	
16	3091,60	0,00	7845,39	0,11	328,2	797,14	0,00	0,0	831,23	0,01	33,3	
17	3091,60	0,00	7845,50	0,11	321,6	797,14	0,00	0,0	831,24	0,01	34,8	
18	3091,60	0,00	7845,59	0,09	276,6	797,14	0,00	0,0	831,24	0,01	16,2	
19	3091,60	0,00	7845,67	0,08	238,5	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	13,2	
20	3091,60	0,00	7845,73	0,06	183,3	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	5,4	
21	3091,60	0,00	7845,77	0,04	114,3	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	1,5	
22	3091,60	0,00	7845,80	0,03	100,2	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	0,6	
23	3091,60	0,00	7845,84	0,03	103,8	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	0,3	
24	3091,60	0,00	7845,87	0,03	92,1	797,14	0,00	0,0	831,25	0,00	0,3	
Итого		0,00		1,37	4111,5		0,00	0,0		0,09	261,6	
Максимум		0			328,20			0			34,80	
Минимум		0			59,1			0			0	

Главный инженер ООО "ГЭСК"

И.А.Д. Богданов

ООО «Городская электросетевая компания»

Наименование предприятия

160022, г.Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" >> ПС 110 кВ ГПП-1

Наименование источника питания

ООО "ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ" (КТП-3,4), ЗАО "ВНЗ" (КТП-86)

наименование потребителя

Таблица №2

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Активная энергия													Реактивная энергия												
Ячейка №8						Ячейка №36						Ячейка №8						Ячейка №36							
Расчетный коэффициент		4000		Расчетный коэффициент		4000		Расчетный коэффициент		4000		Расчетный коэффициент		4000		Расчетный коэффициент		4000							
часы суток	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час							
0	12794,99	0,01	52,8	11762,60	0,00	12,8	8349,91	0,01		8083,17	0,01		8083,17	0,01	24,8										
1	12795,00	0,01	51,6	11762,60	0,00	13,2	8349,92	0,01	39,6	8083,18	0,01	25,2	8083,18	0,01	25,2										
2	12795,01	0,01	52,0	11762,60	0,00	11,2	8349,93	0,01	40,8	8083,19	0,01	25,6	8083,19	0,01	25,6										
3	12795,02	0,01	48,0	11762,61	0,00	10,8	8349,95	0,01	40,4	8083,20	0,01	26,0	8083,20	0,01	26,0										
4	12795,04	0,01	48,8	11762,61	0,00	10,4	8349,96	0,01	41,2	8083,21	0,01	26,4	8083,21	0,01	26,4										
5	12795,05	0,01	46,4	11762,61	0,00	10,8	8349,97	0,01	42,0	8083,22	0,01	26,0	8083,22	0,01	26,0										
6	12795,06	0,01	46,8	11762,62	0,00	10,4	8349,98	0,01	41,2	8083,22	0,01	25,2	8083,22	0,01	25,2										
7	12795,07	0,02	62,4	11762,62	0,00	10,8	8349,99	0,01	39,2	8083,23	0,01	22,8	8083,23	0,01	22,8										
8	12795,09	0,03	101,6	11762,62	0,01	37,6	8350,01	0,02	62,0	8083,24	0,01	49,6	8083,24	0,01	49,6										
9	12795,11	0,03	127,6	11762,63	0,00	10,8	8350,03	0,02	61,2	8083,25	0,01	28,4	8083,25	0,01	28,4										
10	12795,15	0,03	124,4	11762,63	0,00	11,2	8350,04	0,01	55,2	8083,25	0,01	28,4	8083,25	0,01	28,4										
11	12795,18	0,03	120,0	11762,64	0,00	8,8	8350,05	0,01	42,0	8083,26	0,01	22,8	8083,26	0,00	14,4										
12	12795,21	0,02	86,4	11762,64	0,00	5,6	8350,06	0,01	36,4	8083,26	0,00	14,4	8083,26	0,01	28,0										
13	12795,23	0,03	114,0	11762,64	0,00	12,0	8350,08	0,02	66,8	8083,28	0,01	27,2	8083,28	0,01	27,2										
14	12795,25	0,03	105,6	11762,65	0,00	10,8	8350,11	0,01	48,8	8083,29	0,01	23,6	8083,29	0,01	23,6										
15	12795,31	0,02	96,8	11762,65	0,00	10,4	8350,12	0,01	51,6	8083,30	0,01	24,8	8083,30	0,01	24,8										
16	12795,34	0,02	75,6	11762,65	0,00	10,4	8350,13	0,01	52,0	8083,30	0,01	26,0	8083,30	0,01	26,0										
17	12795,36	0,02	67,6	11762,66	0,00	11,6	8350,14	0,01	50,4	8083,31	0,01	26,8	8083,31	0,01	26,8										
18	12795,38	0,02	60,8	11762,66	0,00	10,4	8350,16	0,01	48,8	8083,32	0,01	25,6	8083,32	0,01	25,6										
19	12795,40	0,01	59,6	11762,66	0,00	13,2	8350,17	0,01	50,0	8083,32	0,01	26,4	8083,32	0,01	26,4										
20	12795,41	0,02	60,4	11762,67	0,00	13,6	8350,18	0,01	52,0	8083,33	0,01	27,2	8083,33	0,01	27,2										
21	12795,43	0,01			0,07	289,2	1152,4	0,16			0,16	635,2			635,2										
22	12795,44	0,01				37,60			66,8			49,60			49,60										
23	12795,46	0,02				5,6			36,4			14,4			14,4										
Итого		0,47	1884,4		0,07	289,2		0,29	1152,4		0,16	635,2			635,2										
Максимум			134,8			37,60			66,8			49,60			49,60										
Минимум			46,4			5,6			36,4			14,4			14,4										

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/



Таблица №2

## ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

## ООО "ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ" (КТП-1,2)

Наименование потребителя

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	Рейка №15		Рейка №35		Рейка №15		Рейка №35	
	Расчетный коэффициент	4000	Расчетный коэффициент	4000	Расчетный коэффициент	4000	Расчетный коэффициент	4000
	показания счетчика	разность	показания счетчика	разность	показания счетчика	разность	показания счетчика	разность
0	766,54		3571,47		1050,11		3180,30	
1	766,54	0,00	3571,47	0,01	1050,12	0,00	3180,31	0,01
2	766,54	0,00	3571,47	0,00	1050,12	0,00	3180,31	0,00
3	766,54	0,00	3571,48	0,00	1050,12	0,00	3180,32	0,00
4	766,54	0,00	3571,48	0,00	1050,13	0,00	3180,32	0,00
5	766,55	0,00	3571,48	0,00	1050,13	0,00	3180,32	0,00
6	766,55	0,00	3571,48	0,00	1050,14	0,00	3180,33	0,00
7	766,55	0,00	3571,49	0,01	1050,14	0,00	3180,33	0,01
8	766,55	0,00	3571,50	0,01	1050,15	0,01	3180,34	0,01
9	766,55	0,00	3571,50	0,01	1050,15	0,00	3180,34	0,00
10	766,56	0,00	3571,50	0,00	1050,16	0,00	3180,35	0,00
11	766,56	0,00	3571,51	0,00	1050,16	0,00	3180,35	0,00
12	766,56	0,00	3571,51	0,00	1050,17	0,01	3180,36	0,00
13	766,56	0,00	3571,51	0,00	1050,17	0,01	3180,36	0,00
14	766,56	0,00	3571,52	0,00	1050,17	0,00	3180,36	0,00
15	766,57	0,00	3571,52	0,00	1050,18	0,00	3180,36	0,00
16	766,57	0,00	3571,53	0,01	1050,18	0,01	3180,37	0,01
17	766,57	0,00	3571,53	0,00	1050,19	0,00	3180,38	0,01
18	766,57	0,00	3571,53	0,00	1050,19	0,00	3180,38	0,00
19	766,57	0,00	3571,54	0,01	1050,20	0,00	3180,39	0,01
20	766,57	0,00	3571,54	0,01	1050,20	0,00	3180,39	0,01
21	766,58	0,00	3571,55	0,00	1050,21	0,00	3180,40	0,00
22	766,58	0,00	3571,55	0,00	1050,21	0,00	3180,40	0,00
23	766,58	0,00	3571,55	0,00	1050,21	0,00	3180,40	0,00
24	766,58	0,00	3571,56	0,01	1050,22	0,00	3180,41	0,01
Итого	0,04	176,8	0,09	361,2	0,11	430,0	0,11	436,8
Максимум		10,8		26,80		24,4		29,20
Минимум		6		8		14,4		9,6

Главный инженер ООО "ГЭСК"

И.А.Д.Богданов/



ООО «Горюха-Электросетевая Компания»  
Наименование предприятия  
160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">> ПС 110 кВ ГПП-1  
Наименование источника питания

адрес

ООО "Строительная химия Кормикс"

Наименование потребителя

Таблица №2  
ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ  
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия									
	Ячейка №44			Ячейка №45			Ячейка №44			Ячейка №45						
	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час	Расчетный коэффициент	показания счетчика	разность	расход эл. энергии за час				
0		4606,49	0,00	0,0		2243,63	0,01	36,3		3248,18	0,00	0,0		1568,32	0,02	48,6
1		4606,49	0,00	0,0		2243,64	0,01	36,3		3248,18	0,00	0,0		1568,33	0,02	48,6
2		4606,49	0,00	0,0		2243,65	0,01	36,3		3248,18	0,00	0,0		1568,35	0,02	48,9
3		4606,49	0,00	0,0		2243,67	0,01	35,1		3248,18	0,00	0,0		1568,37	0,02	48,9
4		4606,49	0,00	0,0		2243,68	0,01	36,6		3248,18	0,00	0,0		1568,38	0,02	48,9
5		4606,49	0,00	0,0		2243,69	0,01	33,6		3248,18	0,00	0,0		1568,40	0,02	47,7
6		4606,49	0,00	0,0		2243,70	0,01	25,2		3248,18	0,00	0,0		1568,41	0,01	40,2
7		4606,49	0,00	0,0		2243,71	0,01	33,0		3248,18	0,00	0,0		1568,43	0,01	40,2
8		4606,49	0,00	0,0		2243,73	0,03	77,1		3248,18	0,00	0,0		1568,45	0,02	65,1
9		4606,49	0,00	0,0		2243,80	0,06	185,1		3248,18	0,00	0,0		1568,50	0,05	150,6
10		4606,49	0,00	0,0		2243,86	0,06	180,3		3248,18	0,00	0,0		1568,55	0,05	157,2
11		4606,49	0,00	0,0		2243,92	0,06	179,4		3248,18	0,00	0,0		1568,60	0,05	149,1
12		4606,49	0,00	0,0		2243,98	0,07	203,4		3248,18	0,00	0,0		1568,66	0,06	180,0
13		4606,49	0,00	0,0		2244,01	0,03	84,3		3248,18	0,00	0,0		1568,68	0,02	69,3
14		4606,49	0,00	0,0		2244,05	0,04	119,7		3248,18	0,00	0,0		1568,72	0,04	110,4
15		4606,49	0,00	0,0		2244,10	0,05	149,4		3248,18	0,00	0,0		1568,76	0,04	133,5
16		4606,49	0,00	0,0		2244,17	0,06	192,9		3248,18	0,00	0,0		1568,82	0,06	178,8
17		4606,49	0,00	0,0		2244,20	0,04	105,3		3248,18	0,00	0,0		1568,85	0,03	79,8
18		4606,49	0,00	0,0		2244,22	0,02	46,2		3248,18	0,00	0,0		1568,86	0,01	32,1
19		4606,49	0,00	0,0		2244,23	0,01	32,1		3248,18	0,00	0,0		1568,87	0,01	29,7
20		4606,49	0,00	0,0		2244,24	0,01	28,8		3248,18	0,00	0,0		1568,88	0,01	30,3
21		4606,49	0,00	0,0		2244,24	0,01	21,9		3248,18	0,00	0,0		1568,89	0,01	29,7
22		4606,49	0,00	0,0		2244,25	0,01	21,6		3248,18	0,00	0,0		1568,90	0,01	29,4
23		4606,49	0,00	0,0		2244,26	0,01	21,3		3248,18	0,00	0,0		1568,91	0,01	30,6
24		4606,49	0,00	0,0		2244,26	0,01	21,0		3248,18	0,00	0,0		1568,92	0,01	30,9
Итого			0,00	0,0			0,64	1905,9			0,00	0,0			0,60	1809,9
Максимум				0				203,40					0			180,00
Минимум				0				21					0			29,4

Главный инженер ООО "ГЭСК"

/А.Д.Богданов/