

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

**Таблица обобщенных данных по расходу эл. энергии по
ПС 220/110/35/10/6 кВ "Вологда-Южная"**

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Часы суток	Активная энергия	Реактивная энергия
	Расход эл.энергии за час, кВт	Расход эл.энергии за час, кВт
1	2	3
1	84,73	0,00
2	526,42	90,98
3	447,03	95,32
4	410,26	82,78
5	392,37	81,04
6	439,52	84,73
7	487,13	86,43
8	589,36	87,23
9	693,19	91,31
10	824,78	117,41
11	913,59	167,50
12	897,71	153,13
13	949,32	181,80
14	927,91	159,93
15	923,23	195,65
16	938,47	167,99
17	945,23	162,00
18	939,70	157,79
19	918,71	124,60
20	915,41	113,23
21	942,06	120,48
22	916,11	119,36
23	896,16	111,30
24	775,28	107,56
Итого	17693,68	2859,55
Максимум	949,32	195,65
Минимум	392,37	81,04

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Часы суток	Активная энергия												Реактивная энергия					
	Ввод №1: БМЗ-1 (уч. 106)			Ввод №2: БМЗ-2 (уч. 204)			Ввод №3: РТП-25 (уч. 208)			Ввод №1: БМЗ-1 (уч. 106)			Ввод №2: БМЗ-2 (уч. 204)			Ввод №3: РТП-25 (уч. 208)		
	Расчетный коэффициент 3600			Расчетный коэффициент 3600			Расчетный коэффициент 3600			Расчетный коэффициент 3600			Расчетный коэффициент 3600			Расчетный коэффициент 3600		
Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии и за час, кВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13
0			0,000			0,000			0,000			0,000			0,000			0,000
1			261,27			91,26			0,000			48,51			20,61			0,000
2			235,71			76,5			0,000			52,29			21,96			0,000
3			227,88			67,77			0,000			50,49			20,25			0,000
4			213,93			68,49			0,000			48,6			20,61			0,000
5			213,66			112,5			0,000			52,56			22,05			0,000
6			229,23			115,92			0,000			54,27			23,31			0,000
7			263,61			132,93			0,000			57,69			20,61			0,000
8			333,9			148,41			0,000			59,22			22,95			0,000
9			465,84			140,13			0,000			86,49			20,07			0,000
10			574,2			122,58			0,000			130,41			25,11			0,000
11			526,68			135,9			0,000			116,1			26,28			0,000
12			560,07			140,4			0,000			138,33			27,72			0,000
13			554,22			131,31			0,000			117,18			26,73			0,000
14			556,11			128,97			0,000			156,33			25,47			0,000
15			563,31			133,65			0,000			127,98			28,17			0,000
16			575,1			129,78			0,000			121,59			29,7			0,000
17			562,05			126,54			0,000			120,24			24,75			0,000
18			515,97			136,17			0,000			82,98			23,13			0,000
19			453,96			160,56			0,000			69,12			22,32			0,000
20			440,82			172,08			0,000			69,12			23,85			0,000
21			407,97			177,66			0,000			69,21			23,4			0,000
22			388,35			165,6			0,000			65,61			22,23			0,000
23			351,45			158,76			0,000			63,9			22,05			0,000
24			296,1			123,12			0,000			60,93			22,86			0,000
Итого:			9771,390			3096,990			0,000			2019,150			566,190			0,000
Максимум			575,10			177,66			0,00			156,33			29,70			0,00
Минимум			213,66			67,77			0			48,6			20,070			0,000

Главный инженер



Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная">>РП-44>>902>>КТП-903

наименование источника питания

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

часы суток	Активная энергия												Реактивная энергия											
	КТП-903, 1 секция, №30637175						КТП-903, 2 секция, №32980675						КТП-903, 1 секция, №30637175						КТП-903, 2 секция, №32980675					
	Расчетный коэффициент 300						Расчетный коэффициент 300						Расчетный коэффициент 300						Расчетный коэффициент 300					
	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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
0			0,00			0,00			0,00			0,00												
1			59,85			72,60			0,30			13,20												
2			46,95			57,15			0,45			12,30												
3			41,40			50,25			0,15			3,45												
4			39,60			48,75			0,00			3,15												
5			41,70			50,10			0,00			1,20												
6			50,70			68,40			0,00			0,45												
7			71,55			95,55			0,00			0,45												
8			81,90			89,10			0,00			0,30												
9			79,80			82,65			0,30			0,75												
10			76,35			81,30			0,30			1,80												
11			75,60			87,45			0,45			0,90												
12			73,95			90,90			0,60			4,95												
13			79,35			82,95			0,30			6,00												
14			73,80			87,15			0,00			5,25												
15			78,00			85,35			0,15			1,65												
16			77,10			85,05			0,00			1,35												
17			79,35			99,60			0,15			2,25												
18			88,20			112,05			0,15			9,30												
19			106,35			126,90			3,45			8,10												
20			123,30			140,10			2,85			15,30												
21			130,05			141,15			3,60			13,95												
22			136,20			143,25			1,50			11,40												
23			99,75			108,00			1,05			11,40												
24			73,20			84,45			0,60			13,95												
Итого			1884,00			2170,20			16,35			142,80												
Максимум			136,2			143,25			3,6			15,3												
Минимум			39,6			48,75			0			0,3												

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Торолская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 220/110/35/6-10 кВ "Вологда-Южная" >> ПП-27 >> ТП-682

наименование источника питания

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Активная энергия												
часы	ТП-682, 1 ввод № 06863262			ТП-682, 2 ввод № 0686327			ТП-682, 1 ввод № 06863262			ТП-682, 2 ввод № 0686327		
	Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200		
сутки	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,00			0,00			0,00
1			29,72			0,00			8,36			0,00
2			23,20			0,00			8,32			0,00
3			17,96			0,00			8,44			0,00
4			16,96			0,00			8,68			0,00
5			16,88			0,00			8,92			0,00
6			17,04			0,00			8,4			0,00
7			18,96			0,00			8,48			0,00
8			31,52			0,00			8,84			0,00
9			38,64			0,00			9,8			0,00
10			31			0,00			9,88			0,00
11			29,92			0,00			9,4			0,00
12			32,80			0,00			10,2			0,00
13			35,56			0,00			9,72			0,00
14			34,28			0,00			8,6			0,00
15			33,32			0,00			10,04			0,00
16			32,60			0,00			9,36			0,00
17			33,16			0,00			10,4			0,00
18			34,32			0,00			9,04			0,00
19			39,60			0,00			10,24			0,00
20			39,96			0,00			9,36			0,00
21			41,16			0,00			9,2			0,00
22			43,76			0,00			10,56			0,00
23			41			0,00			9,16			0,00
24			36,08			0,00			8,88			0,00
Итого			677,4			0,0			222,3			0,0
Максимум			43,76			0			10,56			0
Минимум			16,88			0			8,32			0

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

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

КТП-250 ГСК "Полет"

наименование источника питания

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ
В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-250 ГСК "Полет" №13173672						КТП-250 ГСК "Полет" №13173672					
	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт
1	33182,63	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00						0,00			
1			11,72						0,00			
2			7,52						0,00			
3			5,00						0,00			
4			4,64						0,00			
5			4,68						0,00			
6			5,84						0,00			
7			6,76						0,00			
8			8,36						0,00			
9			17,72						0,00			
10			28,16						0,00			
11			42,16						0,00			
12			51,20						0,00			
13			44,52						0,00			
14			42,92						0,00			
15			44,84						0,00			
16			45,60						0,00			
17			39,00						0,00			
18			32,00						0,00			
19			28,04						0,00			
20			25,80						0,00			
21			18,12						0,00			
22			19,00						0,00			
23			16,32						0,00			
24	33189,69		15,12						0,00			
Итого			565,04						0,00			
Максимум			51,2						0			
Минимум			4,64						0			

Главный инженер

Богданов А.Д.