

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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


адрес

**Таблица обобщенных данных по расходу эл. энергии по
ПС 110/35/10 кВ "Западная"**

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	319,73	93,98
2	316,25	0,00
3	295,18	0,00
4	246,02	0,00
5	248,12	0,00
6	237,71	0,00
7	245,22	0,00
8	312,32	0,00
9	544,90	0,00
10	715,95	0,00
11	734,35	0,00
12	866,55	0,00
13	674,72	0,00
14	783,93	0,00
15	768,99	0,00
16	808,78	0,00
17	808,82	0,00
18	665,26	0,00
19	581,28	0,00
20	397,34	0,00
21	367,19	0,00
22	327,44	0,00
23	335,57	0,00
24	329,61	0,00
Итого	11931,23	93,98
Максимум	866,55	93,98
Минимум	237,71	0,00

Главный инженер _____

 Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/6 кВ "Западная">>РП-28>>РТП-34

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	Ввод №1: РТП-34 Ф.4			Ввод №2: РТП-34 Ф.10			Ввод №1: РТП-34 Ф.4			Ввод №2: РТП-34 Ф.10		
	Расчетный коэффициент 2400	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,00			0,00			0
1			0,00			169,44			-			42,72
2			0,00			170,88			-			42,96
3			0,00			158,88			-			46,08
4			0,00			149,28			-			44,16
5			0,00			152,64			-			47,04
6			0,00			144,96			-			46,56
7			0,00			154,56			-			45,36
8			0,00			213,6			-			42,24
9			0,00			411,36			-			78,72
10			0,00			560,16			-			137,04
11			0,00			563,04			-			123,12
12			0,00			697,92			-			175,92
13			0,00			508,8			-			91,92
14			0,00			636			-			141,12
15			0,00			599,04			-			137,04
16			0,00			620,64			-			145,68
17			0,00			608,64			-			139,44
18			0,00			511,2			-			86,88
19			0,00			418,56			-			97,44
20			0,00			245,76			-			47,76
21			0,00			204			-			49,20
22			0,00			178,08			-			48,24
23			0,00			172,8			-			49,92
24			0			174,72			-			47,28
Итого:			0,00			8424,960			0,00			1953,84
Максимум			0			697,92			0			175,92
Минимум			0			144,96			0			42,24

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Горюльская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Западная">> ТП-381>> КТП-876

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-876 №06045247						КТП-876 №06045247					
	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00						0,000			
1			43,896						21,792			
2			44,736						22,176			
3			42,72						21,36			
4			5,04						0,336			
5			4,608						0,456			
6			4,296						0,312			
7			3,96						0,096			
8			4,632						0,192			
9			25,752						24,984			
10			49,872						30,528			
11			63,672						42,168			
12			59,64						34,344			
13			56,64						33,24			
14			40,128						12,504			
15			55,416						34,8			
16			49,584						31,752			
17			45,576						31,776			
18			31,728						8,568			
19			46,872						18,648			
20			29,904						9,672			
21			37,032						14,448			
22			20,04						7,488			
23			30,144						13,992			
24			33,144						15,672			
Итого			829,03						431,30			
Максимум			63,672						42,168			
Минимум			3,96						0,096			

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/6 кВ "Западная">>РТП-17>>ТП-1022>>КТП-868

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия										Реактивная энергия				
Часы суток	КТП-868 05849581				КТП-868 05849581									
	Расчетный коэффициент 120				Расчетный коэффициент 120									
	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
0			0,00						0,00					
1			14,28						4,944					
2			12,048						4,32					
3			11,784						4,44					
4			11,712						4,752					
5			11,16						4,536					
6			10,944						4,296					
7			12,072						4,416					
8			13,536						5,184					
9			13,92						4,8					
10			13,464						4,824					
11			14,232						4,224					
12			14,784						4,344					
13			15,48						4,032					
14			16,08						4,872					
15			16,656						4,68					
16			16,248						4,416					
17			16,344						4,488					
18			15,288						4,176					
19			18,312						4,656					
20			18,216						4,728					
21			16,464						5,28					
22			16,56						4,608					
23			18,768						5,016					
24			18,624						6,312					
Итого			356,98						112,344					
Максимум			18,768						6,312					
Минимум			10,944						4,032					

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/6 кВ "Западная">>ВЛ-6 кВ №18>>ТП-119>>ТП-122>>КТП-893
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	КТП-893, ввод1 05849594		КТП-893, ввод2 05849519		КТП-893, ввод1 05849594		КТП-893, ввод2 05849519	
	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			0,00			0,00		10
1			21,072			24		0,00
2			19,488			21,72		5,76
3			18,432			20,16		5,88
4			17,232			20,76		5,976
5			17,448			20,28		5,856
6			16,968			20,04		5,712
7			17,976			15,12		5,184
8			18,312			18,96		6
9			30,36			19,2		5,736
10			29,064			20,52		5,784
11			26,04			17,64		5,472
12			26,688			18,36		5,496
13			24,456			18,36		5,472
14			25,344			17,88		5,808
15			24,864			16,56		5,736
16			20,856			18		5,232
17			25,8			19,68		5,352
18			30,792			21,48		5,28
19			30,984			23,52		4,608
20			32,592			25,8		5,976
21			33,48			27,72		4,896
22			34,776			27,72		4,968
23			33,312			29,28		5,832
24			28,992			24,72		5,76
Итого			605,328			507,48		5,736
Максимум			34,776			29,28		133,512
Минимум			16,968			15,12		6
								4,608
								0
								0,00
								0,36
								0,24
								0,48
								0,48
								0
								0
								0,36
								0,36
								0
								1,08
								0,48
								0,12
								1,2
								0,36
								0,84
								0,6
								4,56
								4,44
								3,36
								1,92
								1,44
								3,96
								1,8
								1,68
								30,120
								4,56
								0

Главный инженер _____
Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/6 кВ "Западная">КТП-497>КТП-1044>КТП-1022>КТП-998

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия												Реактивная энергия					
	КТП-998, ввод1 №6046575				КТП-998, ввод2 №05770451				КТП-998, ввод1 №6046575				КТП-998, ввод2 №25770451					
	Расчетный коэффициент 80				Расчетный коэффициент 80				Расчетный коэффициент 80				Расчетный коэффициент 80					
	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
0			0,00			0,00			0,00			0,00						
1			15,66			6,80			3,17			1,20						
2			15,22			7,76			3,10			1,52						
3			11,65			7,12			2,08			1,36						
4			10,98			6,64			2,46			1,28						
5			11,26			6,80			2,85			1,36						
6			11,10			6,72			2,03			1,28						
7			12,85			6,72			2,43			1,36						
8			14,24			6,80			2,94			1,28						
9			15,09			6,88			3,46			1,36						
10			13,95			6,80			3,71			1,28						
11			15,82			6,80			3,34			1,28						
12			14,90			6,72			4,18			1,20						
13			17,44			6,88			3,82			1,36						
14			16,16			6,80			4,19			1,28						
15			13,55			6,72			3,02			1,12						
16			13,55			6,72			3,28			1,20						
17			13,52			6,80			3,26			1,28						
18			14,93			6,72			3,18			1,28						
19			13,94			6,80			2,93			1,28						
20			15,66			6,96			2,48			1,44						
21			18,02			6,80			3,28			1,36						
22			18,70			6,96			3,22			1,44						
23			19,17			7,04			2,51			1,36						
24			17,79			6,80			2,66			1,36						
Итого			355,15			164,56			73,60			31,52						
Максимум			19,168			7,76			4,192			1,52						
Минимум			10,976			6,64			2,032			1,12						

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-545 (Т1) 06786130			ТП-545 (Т2) 06786402			ТП-545 (Т1) 06786130			ТП-545 (Т2) 06786402		
	Расчетный коэффициент 200		Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200		Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200		Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200		
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,000			0,00			0,00
1			0,00			33,18			0,00			0,00
2			0,00			32,52			0,00			0,00
3			0,00			34,44			0,00			0,00
4			0,00			31,68			0,00			0,00
5			0,00			29,52			0,00			0,00
6			0,00			29,34			0,00			0,00
7			0,00			29,7			0,00			0,00
8			0,00			30,18			0,00			0,00
9			0,00			50,58			0,00			0,00
10			0,00			88,56			0,00			15,00
11			0,00			114,54			0,00			35,82
12			0,00			111,9			0,00			35,52
13			0,00			118,14			0,00			45,36
14			0,00			69,6			0,00			1,68
15			0,00			106,2			0,00			24,66
16			0,00			105,72			0,00			40,98
17			0,00			106,02			0,00			43,20
18			0,00			102			0,00			19,14
19			0,00			88,56			0,00			34,20
20			0,00			89,46			0,00			31,80
21			0,00			53,1			0,00			0,24
22			0,00			48,36			0,00			0,00
23			0,00			35,64			0,00			0,00
24			0,00			35,58			0,00			0,00
Итого			0,000			1574,520			0,00			327,60
Максимум			0			118,14			0			45,36
Минимум			0			29,34			0			0

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-345 №06741769			ТП-345 №06741769			ТП-345 №06741769			ТП-345 №06741769		
	Расчетный коэффициент 120	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
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0				0,00						0,00		
1				8,71						0,48		
2				7,78						0,00		
3				8,21						0,00		
4				7,44						0,00		
5				7,97						0,00		
6				8,06						0,00		
7				5,95						0,00		
8				8,52						1,68		
9				10,97						0,94		
10				22,58						6,19		
11				26,928						10,06		
12				24,36						8,83		
13				29,64						12,62		
14				24						5,06		
15				31,42						15,22		
16				35,11						21,29		
17				32,26						15,53		
18				32,40						10,70		
19				24,98						2,78		
20				16,08						1,94		
21				9,41						0,10		
22				9,17						1,30		
23				8,88						0,00		
24				7,87						0,00		
Итого				357,77						114,72		
Максимум				35,112						21,288		
Минимум				5,952						0		

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-362 №06742090						ТП-362 №06742090					
	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00						0,00			
1			7,80						0,00			
2			7,20						0,00			
3			7,49						0,00			
4			6,86						0,00			
5			5,88						0,00			
6			5,30						0,00			
7			5,93						0,00			
8			7,18						0,00			
9			9,74						0,84			
10			31,94						10,42			
11			40,34						15,31			
12			51,19						26,06			
13			80,86						27,91			
14			61,87						36,22			
15			66,02						28,61			
16			54,34						12,10			
17			79,22						41,38			
18			44,06						7,06			
19			48,58						13,42			
20			24,94						0,31			
21			11,45						0,00			
22			8,64						0,00			
23			9,55						0,00			
24			8,06						0,00			
Итого			684,46						219,62			
Максимум			80,856						41,376			
Минимум			5,304						0			

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/10 кВ "Западная">>РП-28>>РП-34>>ТП-489>>ТП-664
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-664 №06045363						ТП-664 №06045363					
	Расчетный коэффициент 200						Расчетный коэффициент 200					
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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0		0,00						0,00				
1		0,00						0,00				
2		0,00						0,00				
3		0,00						0,00				
4		0,00						0,00				
5		0,00						0,00				
6		0,00						0,00				
7		0,00						0,00				
8		0,00						0,00				
9		0,00						0,00				
10		0,00						0,00				
11		0,00						0,00				
12		0,00						0,00				
13		0,00						0,00				
14		0,00						0,00				
15		0,00						0,00				
16		0,00						0,00				
17		0,00						0,00				
18		0,00						0,00				
19		0,00						0,00				
20		0,00						0,00				
21		0,00						0,00				
22		0,00						0,00				
23		0,00						0,00				
24		0,00						0,00				
Итого		0,00						0,00				
Максимум		0						0				
Минимум		0						0				

Главный инженер
Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-489 № 06046898						ТП-489 № 06046898					
	Расчетный коэффициент 120	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
1			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0				0,00						0,00		13
1				13,08						2,02		
2				13,32						1,85		
3				12,62						1,15		
4				11,59						0,89		
5				10,18						0,82		
6				9,91						0,91		
7				10,49						0,89		
8				12,62						1,03		
9				20,62						0,79		
10				35,11						3,22		
11				39,36						4,80		
12				44,21						6,02		
13				45,05						6,36		
14				42,07						0,72		
15				42,31						1,56		
16				40,18						1,66		
17				41,02						2,02		
18				41,42						2,50		
19				36,31						4,27		
20				29,42						0,17		
21				11,21						1,75		
22				9,86						2,33		
23				10,42						1,82		
24				12,72						1,94		
Итого				595,10						51,48		
Максимум				45,048						6,36		
Минимум				9,864						0,168		

Главный инженер  Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-434 № 05786009						ТП-434 № 05786009					
	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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00						0,00			
1			6,56						3,52			
2			5,44						2,00			
3			6,32						3,36			
4			5,36						2,00			
5			5,68						2,64			
6			5,6						2,72			
7			5,04						2,00			
8			6,64						3,52			
9			7,6						3,76			
10			41,92						31,68			
11			24,96						13,44			
12			35,52						22,48			
13			36						31,36			
14			16,4						6,80			
15			48,96						35,92			
16			28,48						22,08			
17			29,04						25,12			
18			30,32						25,04			
19			21,04						7,44			
20			8,64						5,76			
21			8,16						7,28			
22			7,28						6,16			
23			7,76						6,64			
24			7,92						6,88			
Итого			406,64						279,60			
Максимум			48,96						35,92			
Минимум			5,04						2			

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

Таблица № 1

Часы суток	Активная энергия												Реактивная энергия			
	ТП-412 (Т-1) №24106465				ТП-412 (Т-2) №4408346				ТП-412 (Т-1) №24106465				ТП-412 (Т-2) №4408346			
	Расчетный коэффициент 160				Расчетный коэффициент 160				Расчетный коэффициент				Расчетный коэффициент 160			
	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	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
0			0,00			0,00			0			0,00				
1			0,24			31,14			0			14,04				
2			0,48			31,68			0			15,66				
3			0,24			31,32			0			14,40				
4			0,24			30,78			0			14,40				
5			0,48			30,24			0			12,06				
6			0,24			29,16			0			9,90				
7			0,24			28,44			0			11,70				
8			0,24			28,8			0			12,78				
9			0,24			28,98			0			10,98				
10			0,48			28,44			0			13,14				
11			0,24			33,66			0			11,34				
12			0,24			34,02			0			10,62				
13			0,24			33,3			0			12,60				
14			0,48			31,86			0			9,36				
15			0,24			42,66			0			29,34				
16			0,24			69,66			0			48,96				
17			0,24			79,02			0			55,44				
18			0,24			39,6			0			30,96				
19			0,48			28,62			0			14,76				
20			0,24			29,16			0			16,02				
21			0,24			30,24			0			21,24				
22			0,24			31,32			0			17,82				
23			0,24			31,86			0			19,62				
24			0,48			31,14			0			10,26				
Итого			7,20			845,10			0,00			437,40				
Максимум			0,48			79,02			0			55,44				
Минимум			0,24			28,44			0			9,36				

Главный инженер

Богданов А.Д.