

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 "Восточная"**

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	44,41	0,00
2	395,45	50,47
3	175,09	45,93
4	167,42	45,57
5	172,11	43,34
6	190,44	44,41
7	224,87	44,33
8	242,87	43,60
9	261,45	50,57
10	248,94	62,84
11	262,25	69,68
12	277,85	70,56
13	283,47	76,78
14	269,48	76,50
15	272,68	62,75
16	253,97	76,12
17	257,45	71,72
18	256,45	72,36
19	274,67	67,56
20	296,21	64,70
21	297,00	67,82
22	286,22	70,36
23	256,51	67,90
24	215,01	68,37
Итого	5882,27	1414,25
Максимум	395,45	76,78
Минимум	167,42	43,34

Главный инженер



Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия
160022, г. Вологда, Пошехонское шоссе, 18, офис 201
адрес

ПС 110/35/10 кВ "Восточная" >>> КТП-546 >>> ТП-648 >>> КТП-737

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-737 06045280						КТП-737 06045280					
	Расчетный коэффициент 60						Расчетный коэффициент 60					
	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			3,012						0,00			
2			2,964						0,00			
3			3,12						0,00			
4			3						0,00			
5			3						0,00			
6			3,036						0,00			
7			3,144						0,00			
8			3,492						0,00			
9			4,764						0,00			
10			8,352						0,00			
11			8,952						0,00			
12			9,684						0,00			
13			7,86						0,00			
14			8,004						0,00			
15			7,68						0,00			
16			7,728						0,00			
17			8,22						0,00			
18			7,812						0,00			
19			5,52						0,00			
20			3,312						0,00			
21			3,012						0,00			
22			3,168						0,00			
23			3,072						0,00			
24			3,168						0,00			
Итого			119,076						0,000			
Максимум			9,684						0			
Минимум			2,964						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 "Восточная">>ТП-30>>ТП-454>>КТП-925

наименование источника питания

Таблица № 1

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

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия							
	КТП-925, 1 ввод 05848787			Расчетный коэффициент 300	КТП-925, 2 ввод 05848786			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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,00			0,00			0,00
1			91,8			13,50			1,62			0,00
2			69,78			10,50			2,22			0,00
3			58,44			7,50			0,9			0,00
4			54,06			7,50			1,02			0,00
5			52,26			6,90			0,84			0,00
6			53,28			7,20			0,66			0,00
7			62,4			7,50			0,84			0,00
8			86,1			10,80			0			0,00
9			93,36			14,40			0			0,00
10			85,14			12,30			0			0,00
11			84,66			13,80			0,24			0,00
12			87,3			12,90			0,78			0,00
13			89,76			14,10			1,02			0,00
14			92,52			13,50			1,02			0,00
15			91,2			12,90			1,02			0,00
16			90,72			12			0,66			0,00
17			92,52			15,90			0,66			0,00
18			100,68			15,30			0,36			0,00
19			108,18			16,20			0			0,00
20			123,42			19,80			0			0,00
21			136,8			21,60			0,12			0,00
22			141,48			19,50			0,18			0,00
23			133,5			21,60			0			0,00
24			107,28			18,30			0			0,00
Итого			2186,64			313,50			14,16			0,00
Максимум			141,48			21,6			2,22			0
Минимум			52,26			6,9			0,12			0

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

часы сутки	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ТП-503, 1 ввод 05785492			ТП-503, 2 ввод 05785691			ТП-503, 1 ввод 05785492			ТП-503, 2 ввод 05785691		
	Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200		
	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			160,4			0,00			21,8			0,00
2			127,8			0,00			17,4			0,00
3			114,2			0,00			18,4			0,00
4			104,8			0,00			16,6			0,00
5			98,6			0,00			16,8			0,00
6			97			0,00			17,8			0,00
7			102			0,00			17,2			0,00
8			127,2			0,00			24,4			0,00
9			156,4			0,00			36			0,00
10			158,6			0,00			33,2			0,00
11			170,4			0,00			28,4			0,00
12			181			0,00			30,2			0,00
13			182			0,00			30			0,00
14			181,4			0,00			30,4			0,00
15			186,4			0,00			33,2			0,00
16			189,6			0,00			31,8			0,00
17			192,8			0,00			33,2			0,00
18			189,4			0,00			32			0,00
19			195,4			0,00			36,6			0,00
20			201,2			0,00			39			0,00
21			209			0,00			42			0,00
22			209,8			0,00			38,2			0,00
23			218,4			0,00			37,4			0,00
24			190			0,00			27,8			0,00
Итого			2982,80			0,00			510,80			0,00
Максимум			218,4			0			38,2			0
Минимум			98,6			0			16,6			0

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС «Восточная» >> «ДОК-1» яч. 14, «ДОК»-2 яч. 34 >> КТП-Ресурс-1
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-Ресурс-1 (Т1) 32943727			КТП-Ресурс-1 (Т2) 31416560			КТП-Ресурс-1 (Т1) 32943727			КТП-Ресурс-1 (Т2) 31416560		
	Расчетный коэффициент 300	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			0,000			0,00			0,00
1			39,30			0,07			0,00			0,00
2			28,82			0,05			0,00			0,00
3			28,82			0,05			0,00			0,00
4			28,82			0,05			0,00			0,00
5			44,54			0,08			0,00			0,00
6			60,26			0,11			0,00			0,00
7			91,70			0,16			0,00			0,00
8			104,80			0,19			0,00			0,00
9			117,90			0,21			0,00			0,00
10			131,00			0,23			0,00			0,00
11			117,90			0,21			0,00			0,00
12			104,80			0,19			0,00			0,00
13			78,60			0,14			0,00			0,00
14			91,70			0,16			0,00			0,00
15			78,60			0,14			0,00			0,00
16			104,80			0,19			0,00			0,00
17			131,00			0,23			0,00			0,00
18			222,70			0,40			0,00			0,00
19			235,80			0,42			0,00			0,00
20			262,00			0,47			0,00			0,00
21			222,70			0,40			0,00			0,00
22			183,40			0,33			0,00			0,00
23			131,00			0,23			0,00			0,00
24			52,40			0,09			0,00			0,00
Итого			2693,40			4,80			0,00			0,00
Максимум			262,00			0,47			0			0
Минимум			28,82			0,05			0			0

Главный инженер  Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Восточная">>ВЛ-10 кВ ЛЭП №4>> КТП-540

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-540 № 06045278						КТП-540 № 06045278					
	Расчетный коэффициент 40						Расчетный коэффициент 40					
	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			
1			0,672						0,232			
2			0,624						0,152			
3			0,704						0,288			
4			0,616						0,16			
5			0,6						0,128			
6			0,512						0,008			
7			0,552						0,056			
8			0,912						0,08			
9			2,024						0,72			
10			1,904						0,552			
11			2,184						0,8			
12			4,8						4,272			
13			3,984						3,048			
14			3,2						1,832			
15			3,064						1,832			
16			2,952						1,4			
17			3,568						1,92			
18			3,312						1,952			
19			3,192						1,976			
20			2,56						1,512			
21			2,056						0,92			
22			0,752						0,184			
23			0,528						0,128			
24			0,456						0			
Итого			45,728						24,152			
Максимум			4,8						4,272			
Минимум			0,456						0,008			

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Восточная" >> ВЛ-10 кВ ЛЭП №4 >> КТП-299

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-299 5849658			КТП-299 5849658			КТП-299 5849658			КТП-299 5849658		
	Расчетный коэффициент 120			Расчетный коэффициент 120			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			0,48						0			
2			0,384						0			
3			0,528						0			
4			0,384						0			
5			0,408						0			
6			0,312						0			
7			0,336						0			
8			1,32						0,168			
9			2,856						0,384			
10			15,504						10,728			
11			15,648						10,224			
12			13,368						10,272			
13			17,04						11,232			
14			3,36						0,096			
15			17,064						13,608			
16			15,072						9,36			
17			12,48						8,016			
18			10,248						5,712			
19			2,16						0,024			
20			0,432						0,072			
21			0,384						0,024			
22			0,432						0			
23			0,504						0			
24			0,408						0			
Итого			131,112						79,920			
Максимум			17,064						13,608			
Минимум			0,312						0,024			

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Восточная">> ТП-502>>КТП-870

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-870, Т-1 05848742			КТП-870, Т-2 05848758			КТП-870, Т-1 05848742			КТП-870, Т-2 05848758		
	Расчетный коэффициент 300	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Расчетный коэффициент 300	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,00			0,00		0,00	
1			50,64			35,58			14,88		11,94	
2			43,26			32,64			13,56		12,6	
3			38,34			29,64			13,14		12,84	
4			36,3			28,14			13,32		12,24	
5			34,68			28,8			13,62		13,02	
6			34,62			27,12			13,14		12,72	
7			37,44			26,46			13,32		12,18	
8			42,54			32,1			13,08		12,84	
9			46,38			34,32			13,56		12,18	
10			56,04			30			16,2		9	
11			61,08			31,02			20,4		10,5	
12			62,88			34,26			21		10,26	
13			62,46			36,96			21,24		9,96	
14			61,98			38,76			18,84		10,56	
15			58,5			38,88			15,66		10,8	
16			62,76			39,06			16,56		11,94	
17			61,98			35,94			17,76		10,8	
18			63,78			38,82			18,24		9,3	
19			62,22			42,96			16,08		10,02	
20			72,54			42,72			17,4		9,84	
21			73,38			48,72			16,26		11,04	
22			78,66			41,94			17,46		11,88	
23			75,84			42,6			18,12		12,72	
24			65,88			38,4			17,64		12,54	
Итого			1344,18			825,84			369,48		264,72	
Максимум			78,66			48,72			21,24		13,02	
Минимум			34,62			26,46			13,08		9,3	

Главный инженер

Богданов А.Д.