

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 "Ермаково"**

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	412,73	0,00
2	369,10	0,00
3	351,50	0,00
4	340,62	0,00
5	378,32	0,00
6	456,40	0,00
7	639,58	0,00
8	705,94	0,00
9	743,14	0,00
10	795,50	0,00
11	786,77	0,00
12	729,45	0,00
13	689,75	0,00
14	710,39	0,00
15	699,83	0,00
16	744,63	0,00
17	808,45	0,00
18	925,13	0,00
19	939,32	0,00
20	997,54	0,00
21	935,28	0,00
22	871,64	0,00
23	737,91	0,00
24	497,47	0,00
Итого	16266,40	0,00
Максимум	997,54	0,00
Минимум	340,62	0,00

Главный инженер



Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково" -> ВЛ 10 кВ, Ермаково-2->ЗТП-9

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия №20153201												
Часы суток	ЗТП-9, п. Ермаково						Реактивная энергия №20153201					
	Расчетный коэффициент 80						ЗТП-9, п. Ермаково					
	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			8,86						0,00			
2			6,50						0,00			
3			6,50						0,00			
4			6,50						0,00			
5			10,04						0,00			
6			13,59						0,00			
7			20,68						0,00			
8			23,63						0,00			
9			26,59						0,00			
10			29,54						0,00			
11			26,59						0,00			
12			23,63						0,00			
13			17,72						0,00			
14			20,68						0,00			
15			17,72						0,00			
16			23,63						0,00			
17			29,54						0,00			
18			50,22						0,00			
19			53,17						0,00			
20			59,08						0,00			
21			50,22						0,00			
22			41,36						0,00			
23			29,54						0,00			
24			11,82						0,00			
Итого			607,36						0,00			
Максимум			59,08						0,00			
Минимум			6,50						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

адрес

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-8 №010178072, п. Ермаково			ЗТП-8 №010178072, п. Ермаково			ЗТП-8 №010178072, п. Ермаково			ЗТП-8 №010178072, п. Ермаково		
	Расчетный коэффициент 120	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность эл.энергии за час, кВт	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность эл.энергии за час, кВт	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			27,17						0,00			
2			19,92						0,00			
3			19,92						0,00			
4			19,92						0,00			
5			30,79						0,00			
6			41,66						0,00			
7			63,39						0,00			
8			72,45						0,00			
9			81,50						0,00			
10			90,56						0,00			
11			81,50						0,00			
12			72,45						0,00			
13			54,34						0,00			
14			63,39						0,00			
15			54,34						0,00			
16			72,45						0,00			
17			90,56						0,00			
18			153,95						0,00			
19			163,01						0,00			
20			181,12						0,00			
21			153,95						0,00			
22			126,78						0,00			
23			90,56						0,00			
24			36,22						0,00			
Итого			1861,92						0,00			
Максимум			181,12						0,00			
Минимум			19,92						0,00			

Главный инженер



Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Ермаково-3>>ЗТП-16,
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-16 №19092553, п. Ермаково			ЗТП-16 №19092553, п. Ермаково								
	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			0,0						0,00			
1			10,0						0,00			
2			7,3						0,00			
3			7,3						0,00			
4			7,3						0,00			
5			11,3						0,00			
6			15,3						0,00			
7			23,3						0,00			
8			26,7						0,00			
9			30,0						0,00			
10			33,4						0,00			
11			30,0						0,00			
12			26,7						0,00			
13			20,0						0,00			
14			23,3						0,00			
15			20,0						0,00			
16			26,7						0,00			
17			33,4						0,00			
18			56,7						0,00			
19			60,0						0,00			
20			66,7						0,00			
21			56,7						0,00			
22			46,7						0,00			
23			33,4						0,00			
24			13,3						0,00			
Итого			685,80						0,00			
Максимум			66,71						0,00			
Минимум			7,34						0,00			

Главный инженер _____ Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-12 №10177560, п. Ермаково						ЗТП-12 №10177560, п. Ермаково					
	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			0,0						0,00			
1			11,74						0,00			
2			8,61						0,00			
3			8,61						0,00			
4			8,61						0,00			
5			13,31						0,00			
6			18,00						0,00			
7			27,39						0,00			
8			31,31						0,00			
9			35,22						0,00			
10			39,13						0,00			
11			35,22						0,00			
12			31,31						0,00			
13			23,48						0,00			
14			27,39						0,00			
15			23,48						0,00			
16			31,31						0,00			
17			39,13						0,00			
18			66,53						0,00			
19			70,44						0,00			
20			78,27						0,00			
21			66,53						0,00			
22			54,79						0,00			
23			39,13						0,00			
24			15,65						0,00			
Итого			804,6						0,00			
Максимум			78,27						0,00			
Минимум			8,61						0,00			

Главный инженер _____

Богданов А.Д.

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

Таблица № 1

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

ПС «Ермаково» 110/35/10>> ВЛ-10 кВ «Сосновка» >> отпайка «Клюшиново» >> ЗТП
160 кВА «Жилая застройка»
наименование источника питания

Часы суток	Активная энергия №19098508						Реактивная энергия №19098508					
	КТП "Жилая зона", п. Новый источник						КТП "Жилая зона", п. Новый источник					
	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	Расчетный коэффициент 60	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	Показания счетчика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00						0,00			
1			15,570						0,00			
2			14,010						0,00			
3			13,800						0,00			
4			12,450						0,00			
5			11,490						0,00			
6			13,890						0,00			
7			21,180						0,00			
8			22,860						0,00			
9			19,860						0,00			
10			18,180						0,00			
11			19,560						0,00			
12			20,910						0,00			
13			19,020						0,00			
14			19,710						0,00			
15			19,080						0,00			
16			18,810						0,00			
17			20,070						0,00			
18			21,840						0,00			
19			20,400						0,00			
20			23,370						0,00			
21			24,090						0,00			
22			23,370						0,00			
23			22,140						0,00			
24			17,430						0,00			
Итого			453,09						0,00			
Максимум			24,09						0,00			
Минимум			11,49						0,00			

Главный инженер  Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Новый источник>>КТП-

Кленовая, 10/0,4

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия №202011865606													Реактивная энергия №202011865606												
Часы суток	КТП-Кленовая, п. Ермаково						КТП-Кленовая, п. Ермаково																		
	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	Показания счетчика	Разность	Расход эл. энергии за час, кВт										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
0	708,75		0,00						0,00																
1			1,92						0,00																
2			2,00						0,00																
3			2,08						0,00																
4			1,60						0,00																
5			1,84						0,00																
6			2,32						0,00																
7			2,64						0,00																
8			2,64						0,00																
9			2,48						0,00																
10			2,00						0,00																
11			2,72						0,00																
12			2,00						0,00																
13			2,16						0,00																
14			2,56						0,00																
15			2,96						0,00																
16			3,04						0,00																
17			2,24						0,00																
18			3,12						0,00																
19			5,12						0,00																
20			5,60						0,00																
21			4,80						0,00																
22			3,68						0,00																
23			2,16						0,00																
24	709,59		3,04						0,00																
Итого			66,72						0,00																
Максимум			5,60						0,00																
Минимум			1,60						0,00																

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Новое-2 ферма>>КТП-160
Кондратьев-10/0,4 кВ
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-160 кВА "Кондратьев" №8042960, д. Новое						КТП-160 кВА "Кондратьев" №8042960, д. Новое					
	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						0,00			
1			4,78						0,00			
2			3,51						0,00			
3			3,51						0,00			
4			3,51						0,00			
5			5,42						0,00			
6			7,33						0,00			
7			11,15						0,00			
8			12,75						0,00			
9			14,34						0,00			
10			15,93						0,00			
11			14,34						0,00			
12			12,75						0,00			
13			9,56						0,00			
14			11,15						0,00			
15			9,56						0,00			
16			12,75						0,00			
17			15,93						0,00			
18			27,09						0,00			
19			28,68						0,00			
20			31,87						0,00			
21			27,09						0,00			
22			22,31						0,00			
23			15,93						0,00			
24			6,37						0,00			
Итого			327,60						0,00			
Максимум			31,87						0,00			
Минимум			3,51						0,00			

Главный инженер _____ Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ "Основа">>КТП-160 кВА-Коттеджи,

10/0,4 кВ

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-Коттеджи №13173869, п. Лесково			КТП-Коттеджи №11074548, п. Лесково								
	Показания счетчика	Разность	Расход за энергию за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход за энергию за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход за энергию за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход за энергию за час, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	7051,02		0,00						0,00			
1			11,49						0,00			
2			10,68						0,00			
3			9,30						0,00			
4			7,56						0,00			
5			8,28						0,00			
6			9,51						0,00			
7			16,68						0,00			
8			16,44						0,00			
9			16,20						0,00			
10			14,76						0,00			
11			15,27						0,00			
12			14,34						0,00			
13			12,63						0,00			
14			18,30						0,00			
15			15,06						0,00			
16			16,41						0,00			
17			16,23						0,00			
18			14,91						0,00			
19			19,56						0,00			
20			18,33						0,00			
21			25,11						0,00			
22			23,91						0,00			
23			28,59						0,00			
24	7057,32		18,36						0,00			
Итого			377,91						0,00			
Максимум			28,59						0,00			
Минимум			7,56						0,00			

Г. Лавный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Союзовка>>ЗТП-400 кВА-

"Очистные", 10/0,4 кВ

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-Очистные, №009217034001248						ЗТП-Очистные, №009217034001248					
	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	109385,20		0,00						0			
1			76,67						0			
2			66,63						0			
3			59,88						0			
4			58,05						0			
5			59,22						0			
6			77,69						0			
7			116,64						0			
8			124,72						0			
9			125,81						0			
10			125,15						0			
11			121,39						0			
12			118,14						0			
13			111,95						0			
14			107,70						0			
15			99,50						0			
16			104,10						0			
17			108,90						0			
18			112,49						0			
19			122,43						0			
20			133,86						0			
21			151,75						0			
22			152,64						0			
23			135,31						0			
24	109406,621		99,73						0			
Итого			2570,35						0			
Максимум			152,64						0,00			
Минимум			58,05						0,60			

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 "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Новый источник>>ЗТП-400 кВА-
"ТМК-1", 400-10/0,4 кВ
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	ЗТП "ТМК-1", п.Сосновка				ЗТП "ТМК-1", п.Сосновка				ЗТП "ТМК-1", п.Сосновка			
	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	3700,67		0,00						0,00			
1			7,92						0,00			
2			7,62						0,00			
3			7,56						0,00			
4			6,48						0,00			
5			5,82						0,00			
6			6,54						0,00			
7			8,04						0,00			
8			10,26						0,00			
9			17,34						0,00			
10			23,34						0,00			
11			18,18						0,00			
12			21,30						0,00			
13			11,04						0,00			
14			22,08						0,00			
15			35,52						0,00			
16			16,02						0,00			
17			25,56						0,00			
18			9,66						0,00			
19			9,00						0,00			
20			7,56						0,00			
21			7,38						0,00			
22			7,98						0,00			
23			8,58						0,00			
24	3703,24		8,22						0,00			
Итого			309,0						0			
Максимум			35,52						0,00			
Минимум			5,82						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ. Сосновка>>ЗТП-400 кВА-Школа,

10/0,4 кВ

наименование источника питания

Таблица № 1

ПОЧАСОВЫХ ЗАПИСЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЧЕТЧИКОВ

В РЕЖИМНЫЙ ДЕНЬ 18 июня 2025 г.

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-Школа № 9217035000478, п. Сосновка						ЗТП-Школа № 9217035000478, п. Сосновка					
	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	85622,23		0,00						0,00			
1			39,60						0,00			
2			35,27						0,00			
3			32,05						0,00			
4			30,39						0,00			
5			31,50						0,00			
6			46,99						0,00			
7			67,63						0,00			
8			66,45						0,00			
9			62,84						0,00			
10			69,11						0,00			
11			60,40						0,00			
12			54,00						0,00			
13			61,41						0,00			
14			56,96						0,00			
15			55,12						0,00			
16			51,75						0,00			
17			50,24						0,00			
18			57,08						0,00			
19			61,53						0,00			
20			61,68						0,00			
21			58,84						0,00			
22			62,32						0,00			
23			63,46						0,00			
24	85638,32		50,30						0,00			
Итого			1286,92						0,00			
Максимум			69,11						0,00			
Минимум			30,39						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/35/10 кВ "Грмаково">>ВЛ 10 кВ, Сосновка>>КТП-250-«Уч.комбинат»,

10/0,4 кВ

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП - «Уч.комбинат» №36765612, п.Сосновка						КТП - «Уч.комбинат» №36765612, п.Сосновка					
	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	18546,09		0,00						0			
1			8,37						0,00			
2			6,14						0,00			
3			6,14						0,00			
4			6,14						0,00			
5			9,49						0,00			
6			12,84						0,00			
7			19,54						0,00			
8			22,33						0,00			
9			25,12						0,00			
10			27,91						0,00			
11			25,12						0,00			
12			22,33						0,00			
13			16,75						0,00			
14			19,54						0,00			
15			16,75						0,00			
16			22,33						0,00			
17			27,91						0,00			
18			47,45						0,00			
19			50,24						0,00			
20			55,82						0,00			
21			47,45						0,00			
22			39,07						0,00			
23			27,91						0,00			
24	18553,27		11,16						0,00			
Итого			573,84						0			
Максимум			55,82						0,00			
Минимум			6,14						0,00			

Г.Лавный инженер

Богданов А.Л.

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ, Новый источник>>ЗТП-400 кВА-МЖК,
10/0,4 кВ
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-МЖК №202011857106, п.Сосновка						ЗТП-МЖК №202011857106, п.Сосновка					
	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	23825,33		0,00						0,00			
1			36						0,00			
2			31,80						0,00			
3			24,48						0,00			
4			21,60						0,00			
5			24,18						0,00			
6			23,34						0,00			
7			25,38						0,00			
8			29,28						0,00			
9			28,14						0,00			
10			29,94						0,00			
11			32,04						0,00			
12			30,42						0,00			
13			31,98						0,00			
14			27,18						0,00			
15			30,66						0,00			
16			31,74						0,00			
17			34,32						0,00			
18			36,96						0,00			
19			41,40						0,00			
20			44,46						0,00			
21			44,70						0,00			
22			46,14						0,00			
23			42,06						0,00			
24	23838,41		36,54						0,00			
Итого			784,74						0,00			
Максимум			46,14						0,00			
Минимум			21,60						0,00			

Главный инженер



Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково" >> ВЛ 10 кВ, Сосновка >> ПП «Котельная»,
10/0,4 кВ
наименование источника питания

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

Таблица № 1

Активная энергия												
часы суток	ТТ"Котельная" №114151727, 1 ввод			ТТ"Котельная" №40143805, 2 ввод			ТТ"Котельная" №114151727, 1 ввод			ТТ"Котельная" №40143805, 2 ввод		
	Расчетный коэффициент 80			Расчетный коэффициент 80			Расчетный коэффициент 80			Расчетный коэффициент 80		
	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	60209,52		0,00	0,51		0,00			0,00			0,00
1			39,32			0,00			0,00			0,00
2			43,01			0,00			0,00			0,00
3			45,46			0,00			0,00			0,00
4			45,46			0,00			0,00			0,00
5			46,69			0,00			0,00			0,00
6			51,61			0,00			0,00			0,00
7			61,44			0,00			0,00			0,00
8			67,58			0,00			0,00			0,00
9			73,73			0,00			0,00			0,00
10			86,01			0,00			0,00			0,00
11			98,30			0,00			0,00			0,00
12			86,01			0,00			0,00			0,00
13			92,16			0,00			0,00			0,00
14			92,16			0,00			0,00			0,00
15			98,30			0,00			0,00			0,00
16			104,44			0,00			0,00			0,00
17			98,30			0,00			0,00			0,00
18			73,73			0,00			0,00			0,00
19			55,29			0,00			0,00			0,00
20			49,15			0,00			0,00			0,00
21			43,01			0,00			0,00			0,00
22			43,01			0,00			0,00			0,00
23			39,32			0,00			0,00			0,00
24	60229,19		39,32	0,51		0,00			0,00			0,00
Итого			1572,80			0,00			0,00			0,00
Максимум			104,44			0,00			0,00			0,00
Минимум			39,32			0,00			0,00			0,00

Главный инженер  Богданов А.Д.

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

Таблица № 1

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

ПС 110/5/10 кВ "Ермаково" -> ВЛ 10 кВ Новый источник -> отп. ВЛ 10 кВ ПМК-1 -> ЗТП-400
КВА "Летский сад"
наименование источника питания

Активная энергия №202011859499													Реактивная энергия №202011859499												
Часы суток	ЗТП-Летский сад, п.Сосновка						ЗТП-Летский сад, п.Сосновка																		
	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	37420,11		0,00						0,00																
1			67,44						0,00																
2			55,92						0,00																
3			51,84						0,00																
4			52						0,00																
5			54,48						0,00																
6			55,6						0,00																
7			82,88						0,00																
8			97,84						0,00																
9			97,6						0,00																
10			89,92						0,00																
11			91,68						0,00																
12			92,96						0,00																
13			98,24						0,00																
14			90,88						0,00																
15			87,2						0,00																
16			87,44						0,00																
17			101,44						0,00																
18			107,44						0,00																
19			114,4						0,00																
20			123,12						0,00																
21			123,28						0,00																
22			127,2						0,00																
23			113,84						0,00																
24	37446,97		84,08						0,00																
Итого			2148,72						0																
Максимум			127,20						0,00																
Минимум			51,84						0,00																

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 110/5/10 кВ "Ермаково" >> ВЛ 10 кВ Новый источник >> отп. ВЛ-10 кВ ПМК-

1>>КТП-400 кВА - "Набережная", 10/0,4 кВ

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия №221500120410226				Реактивная энергия №221500120410226			
	КТП-Набережная, п. Сосновка				КТП-Набережная, п. Сосновка			
	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	13305,82		0,00					10
1			45,73					
2			50,01					
3			52,87					
4			54,30					
5			60,02					
6			71,45					
7			78,59					
8			85,74					
9			100,03					
10			114,32					
11			100,03					
12			107,17					
13			107,17					
14			114,32					
15			121,46					
16			114,32					
17			85,74					
18			64,30					
19			57,16					
20			50,01					
21			45,73					
22			45,73					
23			45,73					
24	13321,07		1829,04					
Итого			121,46					
Максимум			45,73					
Минимум			0,00					

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС 110/35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10 кВ Сосновка>>КТП-"Гаражи", 10/0,4 кВ
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия					Реактивная энергия				
	КТП-Гаражи №11074547, п.Сосновка					КТП-Гаражи №11074547, п.Сосновка				
	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	20389,96		0,00						0,00	
1			0,14						0,00	
2			0,14						0,00	
3			0,16						0,00	
4			0,13						0,00	
5			0,13						0,00	
6			0,13						0,00	
7			0,13						0,00	
8			0,13						0,00	
9			0,61						0,00	
10			0,63						0,00	
11			0,13						0,00	
12			0,20						0,00	
13			0,13						0,00	
14			0,18						0,00	
15			0,26						0,00	
16			0,26						0,00	
17			0,40						0,00	
18			0,23						0,00	
19			0,30						0,00	
20			0,39						0,00	
21			0,37						0,00	
22			0,37						0,00	
23			0,29						0,00	
24	20395,94		0,15						0,00	
Итого			5,98						0,00	
Максимум			0,63						0,00	
Минимум			0,13						0,00	

Главный инженер

Богданов А.Д.