

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

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

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	49,42	0,00
2	42,98	0,00
3	41,90	0,00
4	39,92	0,00
5	42,23	0,00
6	55,61	0,00
7	67,58	0,00
8	61,24	0,00
9	60,38	0,00
10	59,63	0,00
11	56,33	0,00
12	56,40	0,00
13	53,77	0,00
14	48,69	0,00
15	53,57	0,00
16	52,37	0,00
17	55,62	0,00
18	75,30	0,00
19	89,44	0,00
20	88,11	0,00
21	78,24	0,00
22	70,02	0,00
23	59,99	0,00
24	43,09	0,00
Итого	1401,83	0,00
Максимум	89,44	0,00
Минимум	39,92	0,00

Главный инженер



Богданов А.Д.

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

ПС 35/10 кВ "Моложное">ВЛ 10 кВ "Куркино">КТП-63 кВА "Сергеево"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-63 кВА "Сергеево" №00516621						КТП-63 кВА "Сергеево" №00516621					
	Расчетный коэффициент 1						Расчетный коэффициент 1					
	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	68794,07		0,000						0,0			
1			4,16						0,0			
2			3,81						0,0			
3			4,27						0,0			
4			3,73						0,0			
5			3,98						0,0			
6			4,56						0,0			
7			4,02						0,0			
8			3,06						0,0			
9			3,08						0,0			
10			2,61						0,0			
11			3,35						0,0			
12			3,11						0,0			
13			2,84						0,0			
14			3,38						0,0			
15			3,34						0,0			
16			2,70						0,0			
17			2,17						0,0			
18			2,04						0,0			
19			2,73						0,0			
20			2,61						0,0			
21			2,67						0,0			
22			2,95						0,0			
23			3,13						0,0			
24	68869,97		1,59						0,0			
Итого			75,90						0,00			
Максимум			4,56						0,00			
Минимум			1,59						0,00			

Начальник ПЭС  Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Моложное">>ВЛ 10 кВ, Майский>>КТП-РСЗ, 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-РСЗ, № 933400196						КТП-РСЗ, № 933400196					
	Расчетный коэффициент 300						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	Расход эл. энергии за час, кВт
1												
0	4947,60		0,00						0,00			
1			5,25						0,00			
2			3,85						0,00			
3			3,85						0,00			
4			3,85						0,00			
5			5,95						0,00			
6			8,05						0,00			
7			12,26						0,00			
8			14,01						0,00			
9			15,76						0,00			
10			17,51						0,00			
11			15,76						0,00			
12			14,01						0,00			
13			10,51						0,00			
14			12,26						0,00			
15			10,51						0,00			
16			14,01						0,00			
17			17,51						0,00			
18			29,77						0,00			
19			31,52						0,00			
20			35,02						0,00			
21			29,77						0,00			
22			24,51						0,00			
23			17,51						0,00			
24	4948,80		7,00						0,00			
Итого			360,00						0,00			
Максимум			35,02						0,00			
Минимум			3,85						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.

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

ПС 35/10 кВ "Моложное">>ВЛ 10-Курило>>КТП-Калинка, 10/0,4
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия												
КТП-Калинка, № 00821819												
Расчетный коэффициент 1												
КТП-Калинка, № 00821819												
Расчетный коэффициент 1												
Часы суток	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	50880,89		0,00						0,00			
1			15,47						0,00			
2			15,46						0,00			
3			14,34						0,00			
4			14,58						0,00			
5			13,52						0,00			
6			14,25						0,00			
7			19,26						0,00			
8			14,71						0,00			
9			12,02						0,00			
10			13,84						0,00			
11			13,46						0,00			
12			13,00						0,00			
13			12,70						0,00			
14			11,45						0,00			
15			13,98						0,00			
16			12,92						0,00			
17			13,74						0,00			
18			20,69						0,00			
19			27,17						0,00			
20			24,69						0,00			
21			18,80						0,00			
22			19,33						0,00			
23			11,15						0,00			
24	51251,79		10,37						0,00			
Итого			370,91						0,00			
Максимум			27,17						0,00			
Минимум			10,37						0,00			

Главный инженер
Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Ермаково">>ВЛ 10-Моложное>>КТП-Теремок

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия №8042992						Реактивная энергия №8042992					
	КТП-250 кВА "Теремок"			КТП-250 кВА "Теремок"			КТП-250 кВА "Теремок"			КТП-250 кВА "Теремок"		
	Расчетный коэффициент 30			Расчетный коэффициент 30			Расчетный коэффициент 30			Расчетный коэффициент 30		
	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	32997,94		0,00						0,00			
1			24,54						0,00			
2			19,86						0,00			
3			19,44						0,00			
4			17,76						0,00			
5			18,78						0,00			
6			28,74						0,00			
7			32,04						0,00			
8			29,46						0,00			
9			29,52						0,00			
10			25,68						0,00			
11			23,76						0,00			
12			26,28						0,00			
13			27,72						0,00			
14			21,60						0,00			
15			25,74						0,00			
16			22,74						0,00			
17			22,20						0,00			
18			22,80						0,00			
19			28,02						0,00			
20			25,80						0,00			
21			27,00						0,00			
22			23,22						0,00			
23			28,20						0,00			
24	33017,77		24,12						0,00			
Итого			595,02						0,00			
Максимум			32,04						0,00			
Минимум			17,76						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.