

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
"Магга"**

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	20,34	0,00
2	14,92	0,00
3	14,92	0,00
4	14,92	0,00
5	23,05	0,00
6	31,19	0,00
7	47,46	0,00
8	54,24	0,00
9	61,02	0,00
10	67,80	0,00
11	61,02	0,00
12	54,24	0,00
13	40,68	0,00
14	47,46	0,00
15	40,68	0,00
16	54,24	0,00
17	67,80	0,00
18	115,25	0,00
19	122,03	0,00
20	135,59	0,00
21	115,25	0,00
22	94,92	0,00
23	67,80	0,00
24	27,12	0,00
Итого	1393,90	0,00
Максимум	135,59	0,00
Минимум	14,92	0,00

Главный инженер



Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Активная энергия													Реактивная энергия												
Часы суток	КТП "СНТ Колос",						№	КТП "СНТ Колос",																	
	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	316679,66		0,00						0,00																
1			1,32						0,00																
2			0,97						0,00																
3			0,97						0,00																
4			0,97						0,00																
5			1,50						0,00																
6			2,03						0,00																
7			3,09						0,00																
8			3,53						0,00																
9			3,97						0,00																
10			4,41						0,00																
11			3,97						0,00																
12			3,53						0,00																
13			2,65						0,00																
14			3,09						0,00																
15			2,65						0,00																
16			3,53						0,00																
17			4,41						0,00																
18			7,50						0,00																
19			7,94						0,00																
20			8,82						0,00																
21			7,50						0,00																
22			6,17						0,00																
23			4,41						0,00																
24	316770,32		1,76						0,00																
Итого			90,66						0,00																
Максимум			8,82						0,00																
Минимум			0,97						0,00																

ООО «Городская электросетевая компания»

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

ПС 35/10 кВ "Магистраль" ВЛ 10 кВ, Фофаново ВЛ 10 кВ, Вишня ВЛ 10 кВ, КТП-Юбилей, 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-Юбилей, № 112402490						КТП-Юбилей, № 112402490					
	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	9553,79		0,00						0,00			
1			7,77						0,00			
2			5,70						0,00			
3			5,70						0,00			
4			5,70						0,00			
5			8,81						0,00			
6			11,92						0,00			
7			18,14						0,00			
8			20,73						0,00			
9			23,32						0,00			
10			25,91						0,00			
11			23,32						0,00			
12			20,73						0,00			
13			15,55						0,00			
14			18,14						0,00			
15			15,55						0,00			
16			20,73						0,00			
17			25,91						0,00			
18			44,05						0,00			
19			46,65						0,00			
20			51,83						0,00			
21			44,05						0,00			
22			36,28						0,00			
23			25,91						0,00			
24	9558,23		10,37						0,00			
Итого			532,80						0,00			
Максимум			51,83						0,00			
Минимум			5,70						0,00			

Главный инженер  Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Магистраль" ВЛ 10 кВ, Фофаново ВЛ 10 кВ, Вишня КТП-Вишня, 10/0,4

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия													Реактивная энергия												
Часы суток	КТП-Вишня, № 40465327				КТП-Вишня, № 40465327				КТП-Вишня, № 40465327				КТП-Вишня, № 40465327												
	Расчетный коэффициент 40				Расчетный коэффициент 40				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	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13													
0	13013,92		0,00						0,00																
1			7,12						0,00																
2			5,22						0,00																
3			5,22						0,00																
4			5,22						0,00																
5			8,07						0,00																
6			10,92						0,00																
7			16,61						0,00																
8			18,99						0,00																
9			21,36						0,00																
10			23,73						0,00																
11			21,36						0,00																
12			18,99						0,00																
13			14,24						0,00																
14			16,61						0,00																
15			14,24						0,00																
16			18,99						0,00																
17			23,73						0,00																
18			40,35						0,00																
19			42,72						0,00																
20			47,47						0,00																
21			40,35						0,00																
22			33,23						0,00																
23			23,73						0,00																
24	13026,12		9,49						0,00																
Итого			487,96						0,00																
Максимум			47,47						0,00																
Минимум			5,22						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 "Магистраль" ВЛ 10 кВ, Фофаново - ВЛ 10 кВ, Вилы - КТП-СО Совет, 10/0,4

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП "СО Совет", 9026032003961						КТП "СО Совет", № 9026032003961					
	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	467695,60		0,00						0,00			
1			2,79						0,00			
2			2,05						0,00			
3			2,05						0,00			
4			2,05						0,00			
5			3,17						0,00			
6			4,28						0,00			
7			6,52						0,00			
8			7,45						0,00			
9			8,38						0,00			
10			9,31						0,00			
11			8,38						0,00			
12			7,45						0,00			
13			5,59						0,00			
14			6,52						0,00			
15			5,59						0,00			
16			7,45						0,00			
17			9,31						0,00			
18			15,83						0,00			
19			16,76						0,00			
20			18,62						0,00			
21			15,83						0,00			
22			13,03						0,00			
23			9,31						0,00			
24	467887,00		3,72						0,00			
Итого			191,40						0,00			
Максимум			18,62						0,00			
Минимум			2,05						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					
	КТП "СНТ Венера",			№	КТП "СНТ Венера",			№				
	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	Показани я счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	1685,19		0,00						0,00			
1			1,33						0,00			
2			0,97						0,00			
3			0,97						0,00			
4			0,97						0,00			
5			1,51						0,00			
6			2,04						0,00			
7			3,10						0,00			
8			3,54						0,00			
9			3,99						0,00			
10			4,43						0,00			
11			3,99						0,00			
12			3,54						0,00			
13			2,66						0,00			
14			3,10						0,00			
15			2,66						0,00			
16			3,54						0,00			
17			4,43						0,00			
18			7,53						0,00			
19			7,97						0,00			
20			8,86						0,00			
21			7,53						0,00			
22			6,20						0,00			
23			4,43						0,00			
24	1688,23		1,77						0,00			
Итого			91,08						0,00			
Максимум			8,86						0,00			
Минимум			0,97						0,00			

Главный инженер

Богданов А.Д.