

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

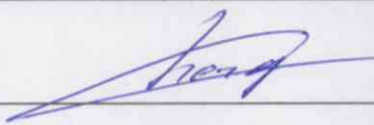
адрес

**Таблица обобщенных данных по расходу эл. энергии по
ПС 35/6 кВ "Городская"**

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	7,92	0,00
2	135,34	13,36
3	115,66	8,90
4	100,30	7,10
5	93,36	7,12
6	88,98	7,92
7	89,62	7,67
8	85,62	6,08
9	99,80	7,62
10	116,84	11,26
11	150,14	30,34
12	173,90	37,39
13	168,86	32,70
14	162,51	20,90
15	186,28	33,59
16	165,57	26,98
17	174,13	29,45
18	165,80	31,26
19	165,71	29,75
20	160,14	18,47
21	135,22	7,09
22	147,12	7,96
23	145,30	9,50
24	144,94	12,37
Итого	3179,05	404,78
Максимум	186,28	37,39
Минимум	85,62	6,08

Главный инженер

 Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/6 кВ "Городская">>ТП-257>>ТП-385

наименование источника питания

Таблица № 1

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

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	ТП-385, 1 ввод №06045129		ТП-385, 2 ввод №05849709		ТП-385, 1 ввод №06045129		ТП-385, 2 ввод №05849709	
	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность	расход эл.энергии за час	показания счетчика	разность
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			0,00			0,00		10
1			6,112			65,07		0
2			5,2			56,80		0
3			4,816			50,38		0
4			4,8			47,18		0
5			5,152			45,57		0
6			6			45,87		0,064
7			5,44			39,31		0
8			6,432			41,81		0,048
9			7,504			49,23		5,04
10			11,184			80,58		2,048
11			15,104			94,22		2,496
12			19,424			81,33		2,288
13			20			74,90		3,6
14			18,944			98,32		2,688
15			20,832			71,34		2,144
16			17,28			86,91		2,096
17			20,176			79,15		2,688
18			14,88			76,61		1,248
19			13,488			69,82		0,768
20			7,696			50,90		0,64
21			8,96			54,56		0,128
22			7,696			56,91		0,08
23			6,784			64,62		0,16
24			7,424			60,90		0,29
Итого			261,33			1542,30		28,51
Максимум			20,832			98,32		5,04
Минимум			4,8			39,312		0

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/6 кВ "Городская">>КТП-715>>КТП-852

наименование источника питания

Таблица № 1

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

часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия							
	КТП-852, 1 ввод 05848741		КТП-852, 2 ввод 05848743		КТП-852, 1 ввод 05848741		КТП-852, 2 ввод 05848743					
	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0			0,00			0,00			0,00			0,00
1			20,76			37,4			0,04			1,8
2			17,64			30,8			0,12			1,04
3			15,24			25,68			0,12			2,36
4			13,84			23,28			0,08			2,48
5			12,96			21,36			0			2,72
6			12,8			21,68			0,2			2,16
7			13,44			24,16			0,16			2
8			17,84			29,72			0,04			1,64
9			20			33,88			0,04			0,72
10			24,68			28,6			0			0,96
11			26,56			32,28			0			2,08
12			30,08			33,32			0			1,56
13			29,48			33,8			0			2,56
14			26,52			37,28			0			1,16
15			29,56			36,84			0			0,92
16			30,36			33,4			0			1,4
17			27,08			33,44			0			1,28
18			30,64			36,72			0			1,24
19			27,84			42,52			0			0,6
20			29,04			41,72			0			0,48
21			30,88			47,6			0,44			0
22			28,84			45,28			0,8			0,68
23			26,28			41			0,2			0,84
24			24,6			40,44			0,4			1,2
Итого			546,96			771,200			2,640			31,880
Максимум			30,88			47,6			0,8			2,72
Минимум			12,8			21,36			0,04			0,48

Главный инженер

Богданов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Городская" >> КЛ-6 кВ "ТП 260 - КТП 714" >> КТП-714

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия												
Часы суток	КТП-714 (Т1) 06045123			КТП-714 (Т2) 06045125			КТП-714 (Т1) 06045123			КТП-714 (Т2) 06045125		
	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			0,000			0,00			0,00
1			5,84			0,16			0,00			0,00
2			5,056			0,16			0,00			0,00
3			4,032			0,144			0,00			0,00
4			4,096			0,16			0,00			0,00
5			3,776			0,16			0,00			0,00
6			3,104			0,16			0,00			0,00
7			3,104			0,16			0,00			0,00
8			3,84			0,16			0,00			0,00
9			6,064			0,16			0,00			0,00
10			4,96			0,144			0,00			0,00
11			5,568			0,16			0,00			0,00
12			4,544			0,16			0,00			0,00
13			4,176			0,16			0,00			0,00
14			5,056			0,16			0,00			0,00
15			6,832			0,16			0,00			0,00
16			6,016			0,16			0,00			0,00
17			5,792			0,16			0,00			0,00
18			6,704			0,16			0,00			0,00
19			6,304			0,16			0,00			0,00
20			5,712			0,16			0,00			0,00
21			4,96			0,16			0,00			0,00
22			6,432			0,144			0,00			0,00
23			6,096			0,16			0,02			0,00
24			5,568			0,16			0,00			0,00
Итого			123,632			3,792			0,02			0,00
Максимум			6,832			0,16			0,016			0
Минимум			3,104			0,144			0			0

Главный инженер

Богданов А.Д.