

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 "Надеево"

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	234,44	0,00
2	205,30	0,00
3	193,89	0,00
4	193,33	0,00
5	260,99	0,00
6	303,22	0,00
7	385,54	0,00
8	406,15	0,00
9	457,60	0,00
10	475,62	0,00
11	396,05	0,00
12	348,16	0,00
13	309,58	0,00
14	337,12	0,00
15	304,77	0,00
16	318,28	0,00
17	469,83	0,00
18	663,85	0,00
19	689,78	0,00
20	767,73	0,00
21	672,27	0,00
22	597,58	0,00
23	457,76	0,00
24	264,29	0,00
Итого	9713,14	0,00
Максимум	767,73	0,00
Минимум	193,33	0,00

Главный инженер _____

 Богданов А.Д.

ООО «Дорожская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Надсего">>ВЛ 10-Кожино>>КТП-63 кВА СО Юрчаково

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	КТП-63 кВА СО Юрчаково				КТП-63 кВА СО Юрчаково				КТП-63 кВА СО Юрчаково			
	Расчетный коэффициент 1				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	245098,17		0,00						0,00			
1			4,83						0,00			
2			3,96						0,00			
3			2,47						0,00			
4			2,01						0,00			
5			2,03						0,00			
6			4,01						0,00			
7			2,76						0,00			
8			5,62						0,00			
9			8,95						0,00			
10			9,51						0,00			
11			8,33						0,00			
12			6,87						0,00			
13			6,88						0,00			
14			6,60						0,00			
15			5,83						0,00			
16			7,30						0,00			
17			6,99						0,00			
18			6,73						0,00			
19			8,48						0,00			
20			8,12						0,00			
21			6,97						0,00			
22			10,67						0,00			
23			10,82						0,00			
24	245254,30		9,40						0,00			
Итого			156,14						0,00			
Максимум			10,82						0,00			
Минимум			2,01						0,00			

Главный инженер

Ботланов А.Д.

ООО «Городская электросетевая компания»

наименование предприятия

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

адрес

ПС 35/10 кВ "Надгесво">>ВЛ-10 кВ"Винниково">>КТП "Михалеево-3"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия №202011862201						Реактивная энергия №202011862201					
	КТП "Михалеево-3"						КТП "Михалеево-3"					
	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	17397		0,00						0,00			
1			47,92						0,00			
2			46,72						0,00			
3			40,40						0,00			
4			43,84						0,00			
5			68,80						0,00			
6			72,00						0,00			
7			75,28						0,00			
8			61,84						0,00			
9			63,52						0,00			
10			64,64						0,00			
11			64,16						0,00			
12			54,56						0,00			
13			62,08						0,00			
14			73,28						0,00			
15			69,20						0,00			
16			74,64						0,00			
17			77,20						0,00			
18			66,16						0,00			
19			61,60						0,00			
20			67,20						0,00			
21			63,04						0,00			
22			66,88						0,00			
23			66,16						0,00			
24	17415,7		65,28						0,00			
Итого			1516,40						0,00			
Максимум			77,20						0,00			
Минимум			40,40						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 "Надсего">>ВЛ-10 кВ"Винниково">>КТП "Михалёво-2"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП "Михалёво-2" №24384977						КТП "Михалёво-2" №24384977					
	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	188,65		0,00						0,00			
1			19,60						7,50			
2			14,84						0,96			
3			13,00						14,64			
4			11,12						3,72			
5			22,08						9,54			
6			26,08						11,22			
7			37,72						13,14			
8			36,20						10,86			
9			45,00						9,60			
10			55,56						7,68			
11			24,56						21,54			
12			18,00						8,76			
13			12,44						5,34			
14			7,24						0,84			
15			7,72						0,96			
16			14,24						7,86			
17			21,40						5,10			
18			33,32						9,96			
19			31,60						13,98			
20			28,84						12,72			
21			29,56						13,92			
22			34,44						9,24			
23			26,80						1,20			
24	588,80		17,44						5,94			
Итого			588,80						206,22			
Максимум			55,56						21,54			
Минимум			7,24						0,84			

Главный инженер

Богданов А.Д.

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	ЭТП "Надсево1", (Т-1) № 42166564		ЭТП "Надсево1", (Т-2) № 42131293		ЭТП "Надсево1", (Т-1) № 42166564		ЭТП "Надсево1", (Т-2) № 42131293	
	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	4928,37		0,00	15115,01		0,00		10
1			15,05			14,37		0,00
2			11,03			10,54		0,00
3			11,03			10,54		0,00
4			11,03			10,54		0,00
5			17,05			16,29		0,00
6			23,07			22,04		0,00
7			35,11			33,54		0,00
8			40,12			38,33		0,00
9			45,14			43,12		0,00
10			50,16			47,91		0,00
11			45,14			43,12		0,00
12			40,12			38,33		0,00
13			30,09			28,75		0,00
14			35,11			33,54		0,00
15			30,09			28,75		0,00
16			40,12			38,33		0,00
17			50,16			47,91		0,00
18			85,26			81,44		0,00
19			90,28			86,24		0,00
20			100,31			95,82		0,00
21			85,26			81,44		0,00
22			70,22			67,07		0,00
23			50,16			47,91		0,00
24	4933,53		20,06	15119,90		19,16		0,00
Итого			1031,20			985,00		0,00
Максимум			100,31			95,82		0,00
Минимум			11,03			10,54		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 "Надсего2">>ВЛ-10 кв Надсего2>>ЗТП "Надсего2"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП "Надсего2", (Т-1) № 42131376			ЗТП "Надсего2", (Т-2) № 42131483			ЗТП "Надсего2", (Т-1) № 42131376			ЗТП "Надсего2", (Т-2) № 42131483		
	Расчетный коэффициент 120	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Расчетный коэффициент 120	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Расчетный коэффициент 120	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Расчетный коэффициент 120	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	14398,73			16372,73		23,95			-			-
1			15,23			17,57			-			-
2			11,17			17,57			-			-
3			11,17			17,57			-			-
4			11,17			27,15			-			-
5			17,26			36,73			-			-
6			23,36			55,89			-			-
7			35,54			63,88			-			-
8			40,62			71,86			-			-
9			45,70			79,84			-			-
10			50,78			71,86			-			-
11			45,70			63,88			-			-
12			40,62			47,91			-			-
13			30,47			55,89			-			-
14			35,54			47,91			-			-
15			30,47			63,88			-			-
16			40,62			79,84			-			-
17			50,78			135,74			-			-
18			86,32			143,72			-			-
19			91,40			159,69			-			-
20			101,56			111,78			-			-
21			86,32			79,84			-			-
22			71,09			31,94			-			-
23			50,78			0,00			-			-
24			14407,43			159,69			-			-
Итого			1044,00			17,57			0,00			0,00
Максимум			101,56						0,00			0,00
Минимум			11,17						0,00			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 "Насево">>ВЛ-10 кВ"Шадрино">>КТП-"Поселок"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия												
Часы суток	КТП "Поселок", № 13173735						КТП "Поселок", № 13173735					
	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	89372,24		0,00						0,00			
1			4,88						0,00			
2			3,58						0,00			
3			3,58						0,00			
4			3,58						0,00			
5			5,53						0,00			
6			7,48						0,00			
7			11,38						0,00			
8			13,00						0,00			
9			14,63						0,00			
10			16,25						0,00			
11			14,63						0,00			
12			13,00						0,00			
13			9,75						0,00			
14			11,38						0,00			
15			9,75						0,00			
16			13,00						0,00			
17			16,25						0,00			
18			27,63						0,00			
19			29,26						0,00			
20			32,51						0,00			
21			27,63						0,00			
22			22,76						0,00			
23			16,25						0,00			
24	89377,81		6,50						0,00			
Итого			334,20						0,00			
Максимум			32,51						0,00			
Минимум			3,58						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 "Хлорелла", 1 ввод				КТП "Хлорелла", 2 ввод				КТП "Хлорелла", 1 ввод				КТП "Хлорелла", 2 ввод			
	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			0,00						0,00							
2			0,00						0,00							
3			0,00						0,00							
4			0,00						0,00							
5			0,00						0,00							
6			0,00						0,00							
7			0,00						0,00							
8			0,00						0,00							
9			0,00						0,00							
10			0,00						0,00							
11			0,00						0,00							
12			0,00						0,00							
13			0,00						0,00							
14			0,00						0,00							
15			0,00						0,00							
16			0,00						0,00							
17			0,00						0,00							
18			0,00						0,00							
19			0,00						0,00							
20			0,00						0,00							
21			0,00						0,00							
22			0,00						0,00							
23			0,00						0,00							
24			0,00						0,00							
Итого			0,00						0,00							
Максимум			0,00						0,00							
Минимум			0,00						0,00							

Главный инженер  Богданов А.Д.

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

ПС 35/10 кВ "Надсего" -> ВЛ-10 кВ "Племферма" -> КТП "Стройпекс"
наименование источника питания

адрес

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия												Реактивная энергия			
	КТП "Стройпекс", п. Надсего								КТП "Стройпекс", п. Надсего							
	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	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			0,00						0,00							
2			0,00						0,00							
3			0,00						0,00							
4			0,00						0,00							
5			0,00						0,00							
6			0,00						0,00							
7			0,00						0,00							
8			0,00						0,00							
9			0,00						0,00							
10			0,00						0,00							
11			0,00						0,00							
12			0,00						0,00							
13			0,00						0,00							
14			0,00						0,00							
15			0,00						0,00							
16			0,00						0,00							
17			0,00						0,00							
18			0,00						0,00							
19			0,00						0,00							
20			0,00						0,00							
21			0,00						0,00							
22			0,00						0,00							
23			0,00						0,00							
24			0,00						0,00							
Итого			0,00						0,00							
Максимум			0,00						0,00							
Минимум			0,00						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 "Надсеево">>ВЛ-10 кВ"Щадрино">>КТП-"Дворы"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП "Дворы", № 45576216						КТП "Дворы", № 45576216					
	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	10483,42		0,00						0,00			
1			7,03						0,00			
2			5,15						0,00			
3			5,15						0,00			
4			5,15						0,00			
5			7,96						0,00			
6			10,78						0,00			
7			16,40						0,00			
8			18,74						0,00			
9			21,08						0,00			
10			23,42						0,00			
11			21,08						0,00			
12			18,74						0,00			
13			14,05						0,00			
14			16,40						0,00			
15			14,05						0,00			
16			18,74						0,00			
17			23,42						0,00			
18			39,82						0,00			
19			42,16						0,00			
20			46,85						0,00			
21			39,82						0,00			
22			32,79						0,00			
23			23,42						0,00			
24	10489,44		9,37						0,00			
Итого			481,60						0,00			
Максимум			46,85						0,00			
Минимум			5,15						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 "Надсего">>ВЛ 10 кВ"Комплекс1">>КТП "Склад"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП "Склад", п. Надсего			КТП "Склад", п. Надсего			КТП "Склад", п. Надсего			КТП "Склад", п. Надсего		
	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						0,00			
1			0,00						0,00			
2			0,00						0,00			
3			0,00						0,00			
4			0,00						0,00			
5			0,00						0,00			
6			0,00						0,00			
7			0,00						0,00			
8			0,00						0,00			
9			0,00						0,00			
10			0,00						0,00			
11			0,00						0,00			
12			0,00						0,00			
13			0,00						0,00			
14			0,00						0,00			
15			0,00						0,00			
16			0,00						0,00			
17			0,00						0,00			
18			0,00						0,00			
19			0,00						0,00			
20			0,00						0,00			
21			0,00						0,00			
22			0,00						0,00			
23			0,00						0,00			
24			0,00						0,00			
Итого			0,00						0,00			
Максимум			0,00						0,00			
Минимум			0,00						0,00			

Главный инженер
Богданов А.Д.

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

ПС 35/10 кВ "Надсеево">>ВЛ-10 кВ "Лопуново">>ЭТПШ "Пшемферма"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЭТПШ "Пшемферма" Т1, п. Надсеево			ЭТПШ "Пшемферма" Т2, п. Надсеево			ЭТПШ "Пшемферма" Т1, п. Надсеево			ЭТПШ "Пшемферма" Т2, п. Надсеево		
	Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200		
	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			0,00						0,00			
2			0,00						0,00			
3			0,00						0,00			
4			0,00						0,00			
5			0,00						0,00			
6			0,00						0,00			
7			0,00						0,00			
8			0,00						0,00			
9			0,00						0,00			
10			0,00						0,00			
11			0,00						0,00			
12			0,00						0,00			
13			0,00						0,00			
14			0,00						0,00			
15			0,00						0,00			
16			0,00						0,00			
17			0,00						0,00			
18			0,00						0,00			
19			0,00						0,00			
20			0,00						0,00			
21			0,00						0,00			
22			0,00						0,00			
23			0,00						0,00			
24			0,00						0,00			
Итого			0,00						0,00			
Максимум			0,00						0,00			
Минимум			0,00						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 "Надсего" -> В.Д. 10 кВ "Комплекс2" -> ЗТПШ "Вологодском-2"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия				Реактивная энергия			
	ЗТПШ "Вологодском-2" Т1, п. Надсего		ЗТПШ "Вологодском-2" Т2, п. Надсего		ЗТПШ "Вологодском-2" Т1, п. Надсего		ЗТПШ "Вологодском-2" Т2, п. Надсего	
	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			0,00				10	11
1			0,00					12
2			0,00					13
3			0,00					
4			0,00					
5			0,00					
6			0,00					
7			0,00					
8			0,00					
9			0,00					
10			0,00					
11			0,00					
12			0,00					
13			0,00					
14			0,00					
15			0,00					
16			0,00					
17			0,00					
18			0,00					
19			0,00					
20			0,00					
21			0,00					
22			0,00					
23			0,00					
24			0,00					
Итого			0,00					
Максимум			0,00					
Минимум			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 "Надсеево">>ВЛ-10 кВ "Комплекс2">>ЗТП-7 КОС
наименование источника питания

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

Таблица № 1

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-7 КОС Т1, п. Надсеево			ЗТП-7 КОС Т2, п. Надсеево			ЗТП-7 КОС Т1, п. Надсеево			ЗТП-7 КОС Т2, п. Надсеево		
	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			0,00			0,00
1			0,00			0,00			0,00			0,00
2			0,00			0,00			0,00			0,00
3			0,00			0,00			0,00			0,00
4			0,00			0,00			0,00			0,00
5			0,00			0,00			0,00			0,00
6			0,00			0,00			0,00			0,00
7			0,00			0,00			0,00			0,00
8			0,00			0,00			0,00			0,00
9			0,00			0,00			0,00			0,00
10			0,00			0,00			0,00			0,00
11			0,00			0,00			0,00			0,00
12			0,00			0,00			0,00			0,00
13			0,00			0,00			0,00			0,00
14			0,00			0,00			0,00			0,00
15			0,00			0,00			0,00			0,00
16			0,00			0,00			0,00			0,00
17			0,00			0,00			0,00			0,00
18			0,00			0,00			0,00			0,00
19			0,00			0,00			0,00			0,00
20			0,00			0,00			0,00			0,00
21			0,00			0,00			0,00			0,00
22			0,00			0,00			0,00			0,00
23			0,00			0,00			0,00			0,00
24			0,00			0,00			0,00			0,00
Итого			0,00			0,00			0,00			0,00
Максимум			0,00			0,00			0,00			0,00
Минимум			0,00			0,00			0,00			0,00

Главный инженер
Рогданов А.Д.

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

ПС 35/10 кВ "Надсеево">>ВЛ-10 кВ "Комплекс2">>ЗТП-3 КОС
наименование источника питания

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

Таблица № 1

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП-3 КОС (Т1), № 06230482			ЗТП-3 КОС Т2, № 22682054			ЗТП-3 КОС (Т1), № 06230482			ЗТП-3 КОС Т2, № 22682054		
	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200	Расчетный коэффициент 200
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	317,60		0,00	904,52		0,00			-			-
1			0,00			0,00			-			-
2			0,00			0,00			-			-
3			0,00			0,00			-			-
4			0,00			0,00			-			-
5			0,00			0,00			-			-
6			0,00			0,00			-			-
7			0,00			0,00			-			-
8			0,00			0,00			-			-
9			0,00			0,00			-			-
10			0,00			0,00			-			-
11			0,00			0,00			-			-
12			0,00			0,00			-			-
13			0,00			0,00			-			-
14			0,00			0,00			-			-
15			0,00			0,00			-			-
16			0,00			0,00			-			-
17			0,00			0,00			-			-
18			0,00			0,00			-			-
19			0,00			0,00			-			-
20			0,00			0,00			-			-
21			0,00			0,00			-			-
22			0,00			0,00			-			-
23			0,00			0,00			-			-
24	317,60		0,00	904,52		0,00			-			-
Итого			0,00			0,00			-			-
Максимум			0,00			0,00			-			-
Минимум			0,00			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			
	ЗТПШ "Котельная" №42519645 Т1, п. Надсего		ЗТПШ "Котельная" Т2, п. Надсего		ЗТПШ "Котельная" Т1, п. Надсего		ЗТПШ "Котельная" Т2, п. Надсего	
	Расчетный коэффициент 120		Расчетный коэффициент 120		Расчетный коэффициент 120		Расчетный коэффициент 120	
1	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность	Расход эл.энергии за час, кВт	Показания счетчика	Разность
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
Итого	4394,08							
Максимум			0,00			0,00		0,00
Минимум			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

ПС 35/10 кВ "Надсего">>ВЛ-10 кВ "Комплекс2">>ЭТПШ "Репродукция"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЭТПШ "Репродукция" Т1, п. Надсего			ЭТПШ "Репродукция" Т2, п. Надсего			ЭТПШ "Репродукция" Т1, п. Надсего			ЭТПШ "Репродукция" Т2, п. Надсего		
	Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200			Расчетный коэффициент 200		
	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			0,00			0,00
1			0,00			0,00			0,00			0,00
2			0,00			0,00			0,00			0,00
3			0,00			0,00			0,00			0,00
4			0,00			0,00			0,00			0,00
5			0,00			0,00			0,00			0,00
6			0,00			0,00			0,00			0,00
7			0,00			0,00			0,00			0,00
8			0,00			0,00			0,00			0,00
9			0,00			0,00			0,00			0,00
10			0,00			0,00			0,00			0,00
11			0,00			0,00			0,00			0,00
12			0,00			0,00			0,00			0,00
13			0,00			0,00			0,00			0,00
14			0,00			0,00			0,00			0,00
15			0,00			0,00			0,00			0,00
16			0,00			0,00			0,00			0,00
17			0,00			0,00			0,00			0,00
18			0,00			0,00			0,00			0,00
19			0,00			0,00			0,00			0,00
20			0,00			0,00			0,00			0,00
21			0,00			0,00			0,00			0,00
22			0,00			0,00			0,00			0,00
23			0,00			0,00			0,00			0,00
24			0,00			0,00			0,00			0,00
Итого			0,00			0,00			0,00			0,00
Максимум			0,00			0,00			0,00			0,00
Минимум			0,00			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

ПС 35/10 кВ "Надсего" >> ВЛ-10 кВ "Комплекс2" >> ЗТПШ "Откорм"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТПШ "Откорм" Т1, п. Надсего			ЗТПШ "Откорм" Т2, п. Надсего			ЗТПШ "Откорм" Т1, п. Надсего			ЗТПШ "Откорм" Т2, п. Надсего		
	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			0,00			0,00
1			0,00			0,00			0,00			0,00
2			0,00			0,00			0,00			0,00
3			0,00			0,00			0,00			0,00
4			0,00			0,00			0,00			0,00
5			0,00			0,00			0,00			0,00
6			0,00			0,00			0,00			0,00
7			0,00			0,00			0,00			0,00
8			0,00			0,00			0,00			0,00
9			0,00			0,00			0,00			0,00
10			0,00			0,00			0,00			0,00
11			0,00			0,00			0,00			0,00
12			0,00			0,00			0,00			0,00
13			0,00			0,00			0,00			0,00
14			0,00			0,00			0,00			0,00
15			0,00			0,00			0,00			0,00
16			0,00			0,00			0,00			0,00
17			0,00			0,00			0,00			0,00
18			0,00			0,00			0,00			0,00
19			0,00			0,00			0,00			0,00
20			0,00			0,00			0,00			0,00
21			0,00			0,00			0,00			0,00
22			0,00			0,00			0,00			0,00
23			0,00			0,00			0,00			0,00
24			0,00			0,00			0,00			0,00
Итого			0,00			0,00			0,00			0,00
Максимум			0,00			0,00			0,00			0,00
Минимум			0,00			0,00			0,00			0,00

Главный инженер  Богданов А.Д.