

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 "Грязовец"**

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	0,00	0,00
2	43,76	0,00
3	38,39	0,00
4	39,48	0,00
5	39,48	0,00
6	50,55	0,00
7	63,25	0,00
8	88,66	0,00
9	100,16	0,00
10	111,65	0,00
11	125,88	0,00
12	122,56	0,00
13	108,34	0,00
14	93,53	0,00
15	102,30	0,00
16	96,26	0,00
17	116,52	0,00
18	131,33	0,00
19	181,81	0,00
20	182,39	0,00
21	197,20	0,00
22	168,17	0,00
23	141,86	0,00
24	105,15	0,00
Итого	2448,69	0,00
Максимум	197,20	0,00
Минимум	38,39	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 "Грязовец">>ВЛ 10 кВ Авторемзавод>>ТП АРЗ-1
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	ЗТП "АРЗ-1" (Т-1) № 44349939			ЗТП "АРЗ-1" (Т-2) № 44413419			ЗТП "АРЗ-1" (Т-1) № 44349939			ЗТП "АРЗ-1" (Т-2) № 44413419		
	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	4,3		0			-			-
1			12,83			0			-			-
2			14,03			0			-			-
3			14,83			0			-			-
4			14,83			0			-			-
5			15,23			0			-			-
6			16,84			0			-			-
7			20,04			0			-			-
8			22,05			0			-			-
9			24,05			0			-			-
10			28,06			0			-			-
11			32,07			0			-			-
12			28,06			0			-			-
13			30,07			0			-			-
14			30,07			0			-			-
15			32,07			0			-			-
16			34,07			0			-			-
17			32,07			0			-			-
18			24,05			0			-			-
19			18,04			0			-			-
20			16,04			0			-			-
21			14,03			0			-			-
22			14,03			0			-			-
23			12,83			0			-			-
24			12,83	4,3		0			-			-
Итого			513,12			0,00			0,00			0,00
Максимум			34,07			0						
Минимум			12,83			0						

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 "Грязовец">>ВЛ 10 кВ Авторемзавод>> КТП АРЗ-2
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП "АРЗ-2" (Т-1) № 44204031						КТП "АРЗ-2" (Т-1) № 44204031					
	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						-			
1			4,63						-			
2			5,06						-			
3			5,35						-			
4			5,35						-			
5			5,50						-			
6			6,08						-			
7			7,23						-			
8			7,96						-			
9			8,68						-			
10			10,13						-			
11			11,57						-			
12			10,13						-			
13			10,85						-			
14			10,85						-			
15			11,57						-			
16			12,30						-			
17			11,57						-			
18			8,68						-			
19			6,51						-			
20			5,79						-			
21			5,06						-			
22			5,06						-			
23			4,63						-			
24			4,63						-			
Итого			185,16						-			
Максимум			12,30						-			
Минимум			4,63						-			

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 "Грязовец">> ВЛ-10 кВ "Автоматизация">>КТП-

"Кирпичный завод-2"

наименование источника питания

Таблица № 1

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

Активная энергия													Реактивная энергия												
Часы суток		КТП-Кирпичный завод 2 №13020190314037					КТП-Кирпичный завод 2 №13020190314037																		
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	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			20,67						0,00																
8			23,63						0,00																
9			26,58						0,00																
10			29,53						0,00																
11			26,58						0,00																
12			23,63						0,00																
13			17,72						0,00																
14			20,67						0,00																
15			17,72						0,00																
16			23,63						0,00																
17			29,53						0,00																
18			50,21						0,00																
19			53,16						0,00																
20			59,07						0,00																
21			50,21						0,00																
22			41,35						0,00																
23			29,53						0,00																
24			11,81						0,00																
Итого			607,20						0																
Максимум			59,07						0																
Минимум			6,50						0																

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 "Грязовец">> ВЛ-10 кВ "Авторемзавод">> КТП-"Кирпичный завод-3"
наименование источника питания

Таблица № 1

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

Часы суток	Активная энергия						Реактивная энергия					
	КТП-"Кирпичный завод-3" №202011862484, г. Грязовец						КТП-"Кирпичный завод-3" №202011862484, г. Грязовец					
	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						-			
1			17,45						-			
2			12,79						-			
3			12,79						-			
4			12,79						-			
5			19,77						-			
6			26,75						-			
7			40,71						-			
8			46,53						-			
9			52,34						-			
10			58,16						-			
11			52,34						-			
12			46,53						-			
13			34,90						-			
14			40,71						-			
15			34,90						-			
16			46,53						-			
17			58,16						-			
18			98,87						-			
19			104,69						-			
20			116,32						-			
21			98,87						-			
22			81,42						-			
23			58,16						-			
24			23,26						-			
Итого			1195,74						0,00			
Максимум			116,32						0			
Минимум			12,79						0			

Главный инженер  Богданов А.Д.