

#130150#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1249700

Номер абонента:

Адрес установки:

Гайдара, 94 Эгида-Строй-Инвест, ООО

Система

1

Р-Подача

Q = Mn(hn - ho)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
23.04	1,415	71,2	66,3	---	4,9	70,73	50,92	0,90	0,51	24,00
24.04	1,360	68,0	63,9	---	4,1	70,60	50,68	0,90	0,51	22,19
25.04	1,372	73,4	72,0	---	1,4	76,71	58,70	0,90	0,51	23,81
26.04	1,624	81,7	78,1	---	3,7	74,58	55,13	0,90	0,51	24,00
27.04	1,649	82,8	78,2	---	4,6	70,94	51,11	0,90	0,51	24,00
28.04	1,538	78,0	73,6	---	4,4	70,35	50,74	0,90	0,51	24,00
29.04	1,623	81,1	77,3	---	3,8	73,43	53,54	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,58	536,3	509,5	0,0	26,8	72,50	53,00	0,90	0,51	166,00
30.04	1,425	72,6	69,1	---	3,5	73,40	53,93	0,90	0,51	24,00
01.05	1,483	77,3	74,3	---	3,0	76,22	57,33	0,90	0,51	23,99
02.05	1,536	78,7	74,8	---	3,9	73,66	54,33	0,90	0,51	24,00
03.05	1,324	80,7	76,8	---	3,9	68,94	52,62	0,90	0,51	22,36
04.05	1,511	75,5	71,3	---	4,2	74,71	55,22	0,90	0,51	24,00
05.05	1,590	85,3	81,5	---	3,8	82,07	63,79	0,90	0,51	23,98
06.05	1,497	144,1	144,9	0,9	---	69,09	59,27	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,37	614,2	592,8	0,9	22,3	73,56	57,02	0,90	0,51	166,33
07.05	1,502	81,6	78,2	---	3,5	74,91	56,86	0,90	0,51	24,00
08.05	1,485	76,0	72,5	---	3,5	74,57	55,17	0,90	0,51	24,00
09.05	1,549	79,4	74,9	---	4,5	72,64	53,61	0,90	0,51	24,00
10.05	1,578	80,2	77,6	---	2,6	79,25	59,97	0,90	0,51	24,00
11.05	1,630	83,6	79,4	---	4,2	71,89	52,50	0,90	0,51	24,00
12.05	1,613	80,7	76,6	---	4,1	74,74	55,01	0,90	0,51	24,00
13.05	1,499	80,3	78,8	---	1,5	76,90	58,85	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,86	561,8	537,9	0,0	23,8	74,97	55,99	0,90	0,51	167,98
14.05	1,515	78,2	73,2	---	5,0	72,37	53,31	0,90	0,51	24,00
15.05	1,540	82,6	80,8	---	1,8	79,21	60,92	0,90	0,51	24,00
16.05	1,424	75,8	71,1	---	4,7	71,60	52,89	0,90	0,51	24,00
17.05	1,625	80,3	75,3	---	5,0	70,91	50,76	0,90	0,51	24,00
18.05	1,659	81,4	77,6	---	3,8	72,73	52,43	0,90	0,51	24,00
19.05	1,499	79,1	75,8	---	3,3	74,65	55,98	0,90	0,51	24,00
20.05	1,549	77,9	74,4	---	3,5	76,33	56,87	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,81	555,2	528,2	0,0	27,0	74,00	54,77	0,90	0,51	167,99
21.05	1,479	74,4	69,4	---	5,0	73,14	53,37	0,90	0,51	24,00
22.05	1,516	75,0	71,4	---	3,6	74,50	54,51	0,90	0,51	24,00
23.05	1,441	74,0	69,3	---	4,7	72,53	53,39	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,44	223,4	210,1	0,0	13,4	73,39	53,76	0,90	0,51	72,00
Итого:	47,05	2490,8	2378,5	0,9	113,2	73,73	55,17	0,90	0,51	740,3
						dT=	18,56			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	740,3	0,0	0,0	0,0	3,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		47,05					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 15:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	128,66	175,71	47,05		180,86		
Расход теплоносителя Mn, т	5631,1	8122,0	2490,8		8388,2		
Расход теплоносителя Mo, т	5521,7	7900,2	2378,5		8153,2		
Время наработки, ч	876,1	1616,3	740,3		1703,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			3,7				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v3.18

