

#111411#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1023115

Номер абонента:

Черепичная,2-2а Город Мастеров,ООО

Адрес установки:

1 Подача

Q = M(hп - hо)

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

Ведомость учёта параметров теплоснабжения
статистические данные
с 24.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
24.12	3,539	219,0	74,94	58,79	0,50	0,50	23,96
25.12	3,472	215,5	74,58	58,48	0,50	0,50	23,96
26.12	3,442	217,6	73,60	57,79	0,50	0,50	23,97
27.12	3,530	229,4	73,38	58,00	0,50	0,50	23,96
28.12	3,480	227,5	73,29	58,01	0,50	0,50	23,97
29.12	3,521	224,5	73,45	57,78	0,50	0,50	23,96
30.12	3,445	224,1	73,22	57,86	0,50	0,50	23,97
Итого:	24,43	1557,5	73,77	58,10	0,50	0,50	167,75
31.12	3,554	223,8	73,14	57,26	0,50	0,50	23,96
01.01	3,403	225,5	73,37	58,28	0,50	0,50	23,96
02.01	3,495	222,0	74,17	58,44	0,50	0,50	23,96
03.01	3,799	216,7	77,87	60,36	0,50	0,50	23,96
04.01	3,928	213,5	79,20	60,82	0,50	0,50	23,96
05.01	3,989	214,3	79,79	61,20	0,50	0,50	23,97
06.01	3,831	212,7	78,23	60,23	0,50	0,50	23,96
Итого:	26,00	1528,4	76,48	59,48	0,50	0,50	167,72
07.01	3,457	223,6	73,06	57,61	0,50	0,50	23,96
08.01	3,579	213,8	73,95	57,22	0,50	0,50	23,97
09.01	3,674	211,4	75,28	57,92	0,50	0,50	23,96
10.01	3,557	210,5	74,49	57,61	0,50	0,50	23,97
11.01	3,766	209,7	76,77	58,83	0,50	0,50	23,97
12.01	3,866	214,7	77,43	59,44	0,50	0,50	23,96
13.01	3,850	209,4	77,62	59,25	0,50	0,50	23,96
Итого:	25,75	1493,1	75,49	58,26	0,50	0,50	167,76
14.01	3,740	203,3	76,39	58,00	0,50	0,50	23,96
15.01	3,580	216,8	73,56	57,06	0,50	0,50	23,96
16.01	3,540	209,6	73,35	56,47	0,50	0,50	23,97
17.01	3,497	213,5	73,05	56,69	0,50	0,50	23,97
18.01	3,422	207,7	72,94	56,47	0,50	0,50	23,96
19.01	3,449	201,9	73,42	56,35	0,50	0,50	23,97
20.01	3,521	195,6	74,76	56,77	0,50	0,50	23,97
Итого:	24,75	1448,4	73,91	56,83	0,50	0,50	167,74
21.01	3,811	210,1	77,16	59,04	0,50	0,50	23,97
22.01	3,837	214,7	77,53	59,68	0,50	0,50	23,96
23.01	3,767	210,1	76,96	59,05	0,50	0,50	23,97
Итого:	11,41	634,9	77,22	59,26	0,50	0,50	71,91
Итого:	112,34	6662,4	75,14	58,28	0,50	0,50	742,9
			dT=	16,86			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,9	0,0	0,0	0,0	1,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	112,34						
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 08:56 24.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	767,27	879,61	112,34	880,95			
Масса теплоносителя М1, т	112904,4	119566,8	6662,4	119648,3			
Время наработки, ч	9045,6	9788,5	742,9	9797,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin - Tdt + Tтех.н, ч			1,1				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.46

