

#115807#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1554334

Номер абонента:

Адрес установки: Левитана, 59 к.4 БАЛТДОМСЕРВИС

Система 1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 24.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	1,937	74,9	75,0	0,1	---	84,09	58,32	0,90	0,50	24,00
25.01	1,816	74,7	74,8	0,1	---	82,87	58,65	0,90	0,50	24,00
26.01	1,778	73,4	73,5	0,2	---	82,33	58,19	0,90	0,50	24,00
27.01	1,667	64,5	64,6	0,2	---	84,00	58,24	0,90	0,50	24,00
28.01	1,548	71,4	71,5	0,1	---	79,94	58,36	0,90	0,50	24,00
29.01	1,501	64,4	64,6	0,2	---	81,08	57,87	0,90	0,50	24,00
30.01	1,620	68,6	68,8	0,2	---	81,34	57,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,87	491,8	492,8	1,0	0,0	82,25	58,22	0,90	0,50	168,00
31.01	1,806	74,8	75,0	0,2	---	82,21	58,16	0,90	0,50	24,00
01.02	1,908	83,4	83,5	0,2	---	81,73	58,94	0,90	0,50	24,00
02.02	2,128	91,6	91,8	0,2	---	82,96	59,83	0,90	0,50	24,00
03.02	2,124	86,0	86,1	0,1	---	84,76	60,15	0,90	0,50	24,00
04.02	1,949	73,4	73,6	0,2	---	85,52	59,09	0,90	0,50	24,00
05.02	2,066	97,8	98,0	0,2	---	80,80	59,77	0,90	0,50	24,00
06.02	1,789	103,3	103,5	0,2	---	75,86	58,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,77	610,2	611,4	1,2	0,0	81,71	59,25	0,90	0,50	168,00
07.02	1,991	123,6	123,8	0,2	---	75,66	59,64	0,90	0,50	24,00
08.02	2,204	179,6	179,7	0,2	---	72,44	60,25	0,90	0,50	24,00
09.02	2,415	159,9	160,1	0,2	---	76,89	61,88	0,90	0,50	24,00
10.02	2,570	165,3	165,5	0,1	---	79,67	64,22	0,90	0,50	24,00
11.02	2,618	167,3	167,5	0,2	---	79,85	64,30	0,90	0,50	24,00
12.02	2,625	159,5	159,7	0,2	---	80,08	63,72	0,90	0,50	24,00
13.02	2,535	153,9	154,1	0,2	---	80,28	63,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,96	1109,1	1110,3	1,2	0,0	77,82	62,63	0,90	0,50	168,00
14.02	2,443	145,3	145,5	0,2	---	79,75	63,04	0,90	0,50	24,00
15.02	2,386	145,5	145,7	0,2	---	79,35	63,05	0,90	0,50	24,00
16.02	2,406	147,6	147,9	0,2	---	80,30	64,10	0,90	0,50	24,00
17.02	2,450	158,6	158,7	0,2	---	78,59	63,23	0,90	0,50	24,00
18.02	2,319	141,0	141,2	0,2	---	78,26	61,90	0,90	0,50	24,00
19.02	2,281	140,6	140,8	0,2	---	78,03	61,90	0,90	0,50	24,00
20.02	2,454	153,5	153,6	0,2	---	80,57	64,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,74	1032,0	1033,4	1,3	0,0	79,28	63,16	0,90	0,50	167,99
21.02	2,349	144,7	144,9	0,2	---	79,73	63,59	0,90	0,50	24,00
22.02	2,210	127,0	127,2	0,2	---	77,84	60,52	0,90	0,50	24,00
23.02	2,238	142,4	142,5	0,1	---	76,02	60,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,80	414,1	414,6	0,5	0,0	77,87	61,55	0,90	0,50	72,00
Итого:	66,13	3657,2	3662,4	5,2	0,0	79,48	61,50	0,90	0,50	744,0

dT= 17,98

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		66,13					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период	На 20:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	245,80	311,93	66,13	319,36			
Расход теплоносителя M1, т	11189,0	14846,1	3657,2	15276,2			
Расход теплоносителя M2, т	11240,6	14903,0	3662,4	15333,6			
Время наработки, ч	4549,5	5293,4	744,0	5386,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

