

#130204#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553343

Номер абонента:

Дрожжевая, 12-14а

Адрес установки:

ООО Мастер

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	0,716	92,9	93,7	0,8	—	72,35	64,73	0,90	0,50	24,00
24.04	0,789	102,4	103,3	0,9	—	72,38	64,76	0,90	0,50	24,00
25.04	0,734	98,7	99,6	0,9	—	72,25	64,89	0,90	0,50	24,00
26.04	0,790	107,6	108,5	1,0	—	72,25	64,99	0,90	0,50	24,00
27.04	0,789	103,1	104,0	0,9	—	72,48	64,92	0,90	0,50	24,00
28.04	0,756	100,0	100,9	1,0	—	72,36	64,88	0,90	0,50	24,00
29.04	0,726	96,6	97,5	0,9	—	72,41	64,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,30	701,2	707,6	6,4	0,0	72,35	64,88	0,90	0,50	168,00
30.04	0,746	100,3	101,2	0,9	—	72,43	65,07	0,90	0,50	24,00
01.05	0,733	100,3	101,1	0,9	—	72,39	65,16	0,90	0,50	24,00
02.05	0,720	99,2	100,1	0,9	—	72,42	65,25	0,90	0,50	24,00
03.05	0,784	108,3	109,3	1,1	—	72,49	65,33	0,90	0,50	24,00
04.05	0,745	103,3	104,3	1,0	—	72,48	65,35	0,90	0,50	24,00
05.05	0,721	99,3	100,2	0,9	—	72,48	65,30	0,90	0,50	24,00
06.05	0,747	104,2	105,2	1,0	—	72,53	65,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,20	714,8	721,4	6,6	0,0	72,46	65,27	0,90	0,50	168,00
07.05	0,770	111,6	112,7	1,1	—	72,28	65,46	0,90	0,50	24,00
08.05	0,768	115,0	116,1	1,1	—	72,27	65,67	0,90	0,50	24,00
09.05	0,743	113,9	115,0	1,1	—	72,35	65,91	0,90	0,50	24,00
10.05	0,749	113,3	114,5	1,1	—	72,39	65,86	0,90	0,50	24,00
11.05	0,776	118,5	119,7	1,2	—	72,29	65,83	0,90	0,50	24,00
12.05	0,736	104,7	105,8	1,1	—	72,63	65,68	0,90	0,50	24,00
13.05	0,733	107,5	108,6	1,1	—	72,55	65,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,28	784,4	792,3	7,9	0,0	72,39	65,75	0,90	0,50	168,00
14.05	0,729	106,8	107,9	1,0	—	72,55	65,80	0,90	0,50	24,00
15.05	0,728	104,2	105,3	1,1	—	72,81	65,90	0,90	0,50	24,00
16.05	0,708	89,5	90,3	0,8	—	72,81	64,98	0,90	0,50	24,00
17.05	0,744	96,6	97,5	0,9	—	72,68	65,06	0,90	0,50	24,00
18.05	0,775	100,2	101,1	0,9	—	72,85	65,20	0,90	0,50	24,00
19.05	0,698	95,0	96,0	1,0	—	72,65	65,39	0,90	0,50	24,00
20.05	0,695	94,3	95,3	1,0	—	72,80	65,51	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,08	686,6	693,3	6,8	0,0	72,73	65,42	0,90	0,50	168,00
21.05	0,709	100,3	101,4	1,1	—	72,78	65,80	0,90	0,50	23,99
22.05	0,685	97,7	98,7	1,0	—	72,87	65,94	0,90	0,50	24,00
23.05	0,698	98,8	99,8	1,0	—	72,92	65,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,09	296,8	299,8	3,0	0,0	72,86	65,89	0,90	0,50	71,99
Итого:	22,94	3183,9	3214,5	30,6	0,0	72,52	65,39	0,90	0,50	744,0

dT= 7,13

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		22,94					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 21:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	536,02	558,96	22,94		561,63		
Расход теплоносителя M1, т	20872,1	24056,0	3183,9		24454,8		
Расход теплоносителя M2, т	20939,6	24154,1	3214,5		24556,7		
Время наработки, ч	7495,6	8239,6	744,0		8332,7		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

