

#130210#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552627

Номер абонента:

Машиностроительная, 62 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	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.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время неработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	1,006	123,4	121,2	---	2,1	72,40	64,33	0,90	0,50	24,00
24.04	0,983	122,5	120,4	---	2,1	72,21	64,27	0,90	0,50	24,00
25.04	1,037	133,4	130,9	---	2,5	71,93	64,24	0,90	0,50	24,00
26.04	1,085	139,4	136,7	---	2,6	71,91	64,21	0,90	0,50	24,00
27.04	1,070	138,4	135,8	---	2,6	72,14	64,49	0,90	0,50	24,00
28.04	1,089	131,3	129,0	---	2,3	71,85	63,64	0,90	0,50	24,00
29.04	1,092	117,0	115,4	---	1,6	72,07	62,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,36	905,4	889,5	0,0	16,0	72,07	64,02	0,90	0,50	168,00
30.04	1,061	115,6	114,0	---	1,6	71,98	62,89	0,90	0,50	24,00
01.05	1,057	116,5	114,9	---	1,6	71,95	62,96	0,90	0,50	24,00
02.05	1,041	113,6	112,1	---	1,5	72,01	62,93	0,90	0,50	24,00
03.05	1,053	115,8	114,2	---	1,6	72,06	63,05	0,90	0,50	24,00
04.05	0,982	113,0	111,5	---	1,5	71,90	63,30	0,90	0,50	24,00
05.05	0,980	109,1	107,7	---	1,5	71,92	63,03	0,90	0,50	24,00
06.05	0,986	110,5	109,0	---	1,5	72,17	63,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,16	794,1	783,4	0,0	10,7	72,00	63,07	0,90	0,50	168,00
07.05	1,048	122,6	120,8	---	1,8	71,81	63,34	0,90	0,50	24,00
08.05	1,055	121,2	119,4	---	1,8	72,05	63,43	0,90	0,50	24,00
09.05	1,027	119,2	117,5	---	1,7	72,18	63,65	0,90	0,50	24,00
10.05	1,012	122,3	120,4	---	1,9	72,17	63,98	0,90	0,50	24,00
11.05	1,058	135,7	133,4	---	2,3	72,08	64,36	0,90	0,50	24,00
12.05	0,819	89,7	88,3	---	1,4	72,17	63,12	0,90	0,50	24,00
13.05	1,111	93,8	92,7	---	1,2	72,11	60,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,13	804,4	792,4	0,0	12,0	72,08	63,30	0,90	0,50	168,00
14.05	1,123	94,2	93,1	---	1,1	72,18	60,35	0,90	0,50	24,00
15.05	1,136	97,6	96,4	---	1,2	72,46	60,91	0,90	0,50	24,00
16.05	1,063	89,2	88,2	---	1,0	72,51	60,68	0,90	0,50	24,00
17.05	1,116	92,7	91,6	---	1,0	72,57	60,62	0,90	0,50	24,00
18.05	1,129	95,5	94,3	---	1,2	72,46	60,73	0,90	0,50	24,00
19.05	1,138	97,5	96,3	---	1,2	72,33	60,74	0,90	0,50	24,00
20.05	1,080	97,4	96,3	---	1,1	72,36	61,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,78	664,2	656,3	0,0	7,8	72,41	60,77	0,90	0,50	168,00
21.05	1,076	94,7	93,7	---	1,0	72,28	61,00	0,90	0,50	24,00
22.05	1,015	88,5	87,6	---	0,9	72,32	60,94	0,90	0,50	24,00
23.05	1,066	90,9	89,9	---	1,0	72,28	60,64	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,16	274,1	271,3	0,0	2,8	72,29	60,86	0,90	0,50	72,00
Итого:	32,59	3442,2	3392,9	0,0	49,4	72,14	62,75	0,90	0,50	744,0
						dT=	9,39			

dT= 9,39

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		32,59					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 22:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	1343,66	1376,25	32,59		1380,21		
Расход теплоносителя M1, т	68928,0	72370,2	3442,2		72720,2		
Расход теплоносителя M2, т	68362,9	71755,8	3392,9		72102,2		
Время наработки, ч	10568,6	11312,6	744,0		11406,6		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

