

#130209#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552654
 Номер абонента:
 Адрес установки: Кошевого,3 ООО Мастер
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	80	0,400	160,0	—	—
2	80	0,400	160,0	—	—

$$Q = M1(h1 - h2)$$

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	1,123	122,3	121,6	---	0,7	72,71	63,61	0,90	0,50	24,00
24.04	1,081	163,7	162,5	---	1,2	72,89	66,37	0,90	0,50	24,00
25.04	1,233	91,4	91,2	---	0,2	72,34	58,94	0,90	0,50	24,00
26.04	1,249	99,6	99,3	---	0,3	72,38	59,93	0,90	0,50	24,00
27.04	1,267	105,9	105,5	---	0,4	72,62	60,73	0,90	0,50	24,00
28.04	1,165	108,4	108,0	---	0,5	72,52	61,87	0,90	0,50	24,00
29.04	1,178	114,7	114,1	---	0,6	72,73	62,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,30	806,1	802,2	0,0	4,0	72,63	62,42	0,90	0,50	168,00
30.04	1,154	117,2	116,6	---	0,6	72,71	62,96	0,90	0,50	24,00
01.05	1,170	123,6	122,8	---	0,7	72,66	63,28	0,90	0,50	24,00
02.05	1,091	119,8	119,1	---	0,7	72,68	63,66	0,90	0,50	24,00
03.05	1,153	130,7	129,9	---	0,8	72,68	63,94	0,90	0,50	24,00
04.05	1,150	133,3	132,4	---	0,9	72,71	64,17	0,90	0,50	24,00
05.05	1,161	138,0	137,1	---	1,0	72,69	64,36	0,90	0,50	24,00
06.05	1,164	140,3	139,4	---	1,0	72,70	64,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,04	903,0	897,3	0,0	5,7	72,69	63,87	0,90	0,50	168,00
07.05	1,149	143,8	142,8	---	1,0	72,43	64,53	0,90	0,50	24,00
08.05	1,200	152,2	151,1	---	1,1	72,49	64,68	0,90	0,50	24,00
09.05	1,154	146,5	145,5	---	1,1	72,60	64,81	0,90	0,50	24,00
10.05	1,146	147,0	145,9	---	1,1	72,60	64,89	0,90	0,50	24,00
11.05	1,191	156,8	155,7	---	1,2	72,50	64,99	0,90	0,50	24,00
12.05	1,150	150,1	149,0	---	1,1	72,88	65,30	0,90	0,50	24,00
13.05	0,969	98,2	97,6	---	0,5	72,51	62,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,96	994,7	987,5	0,0	7,1	72,58	64,66	0,90	0,50	168,00
14.05	1,123	83,4	83,2	---	0,2	72,40	59,02	0,90	0,50	24,00
15.05	1,156	96,6	96,3	---	0,3	72,74	60,87	0,90	0,50	24,00
16.05	1,151	87,3	87,0	---	0,3	72,82	59,72	0,90	0,50	24,00
17.05	1,195	92,2	91,9	---	0,3	72,76	59,89	0,90	0,50	24,00
18.05	1,174	93,4	93,1	---	0,3	72,69	60,21	0,90	0,50	24,00
19.05	1,155	94,3	94,0	---	0,3	72,65	60,49	0,90	0,50	24,00
20.05	1,125	112,0	111,5	---	0,5	72,93	62,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,08	659,4	657,1	0,0	2,2	72,72	60,56	0,90	0,50	168,00
21.05	1,096	105,1	104,7	---	0,5	72,86	62,52	0,90	0,50	24,00
22.05	1,159	95,5	95,2	---	0,3	72,82	60,78	0,90	0,50	24,00
23.05	1,190	99,8	99,5	---	0,4	72,93	61,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,44	300,5	299,4	0,0	1,1	72,87	61,50	0,90	0,50	72,00
Итого:	35,82	3663,6	3643,5	0,0	20,2	72,67	62,97	0,90	0,50	744,0
						dT=	9,7			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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/v +	Qсан.ут.
	35,82						
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 19:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	950,66	986,48			35,82		
Расход теплоносителя M1, т	41993,3	45657,0			3663,6		
Расход теплоносителя M2, т	42038,2	45681,7			3643,5		
Время наработки, ч	5700,1	6444,1			744,0		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч					0,0		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

