

#161554#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552272

Номер абонента:

Кошевого, 1 УЮТ-Сервис,ООО

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 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	1,075	223,5	237,2	13,6	---	73,12	68,39	0,90	0,50	24,00
24.09	1,065	220,2	233,4	13,2	---	73,28	68,52	0,90	0,50	24,00
25.09	1,084	221,0	234,9	13,9	---	73,15	68,33	0,90	0,50	24,00
26.09	1,040	209,0	222,3	13,2	---	73,10	68,21	0,90	0,50	24,00
27.09	1,181	219,7	234,9	15,2	---	73,00	67,70	0,90	0,50	24,00
28.09	1,157	220,9	235,6	14,8	---	72,99	67,83	0,90	0,50	24,00
29.09	1,169	215,2	230,6	15,3	---	73,02	67,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,77	1529,6	1628,9	99,3	0,0	73,09	68,09	0,90	0,50	168,00
30.09	1,173	208,5	224,1	15,6	---	73,12	67,57	0,90	0,50	24,00
01.10	1,163	213,0	228,1	15,1	---	72,91	67,54	0,90	0,50	24,00
02.10	2,016	230,7	245,5	14,8	---	72,58	63,92	0,90	0,50	24,00
03.10	3,150	258,8	273,3	14,5	---	72,92	60,84	0,90	0,50	24,00
04.10	3,267	273,4	287,6	14,2	---	73,17	61,31	0,90	0,50	24,00
05.10	3,176	282,7	297,0	14,3	---	73,22	62,08	0,90	0,50	24,00
06.10	2,618	163,2	169,0	5,8	---	73,29	57,34	0,90	0,50	18,60
Итого:	16,56	1630,4	1724,6	94,2	0,0	73,03	62,96	0,90	0,50	162,60
07.10	3,220	120,1	121,0	0,8	---	72,84	46,12	0,90	0,50	24,00
08.10	3,158	119,1	120,0	0,9	---	72,77	46,35	0,90	0,50	24,00
09.10	2,512	90,6	91,7	1,1	---	72,64	45,00	0,90	0,50	23,92
10.10	2,389	73,7	75,0	1,2	---	72,60	40,27	0,90	0,50	24,00
11.10	2,319	71,6	72,8	1,1	---	72,40	40,10	0,90	0,50	24,00
12.10	2,594	79,1	80,2	1,1	---	72,47	39,74	0,90	0,50	24,00
13.10	2,704	85,3	86,2	1,0	---	72,56	40,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,90	639,6	646,8	7,2	0,0	72,64	43,17	0,90	0,50	167,92
14.10	2,744	87,5	88,5	0,9	---	72,48	41,20	0,90	0,50	24,00
15.10	2,511	78,5	79,5	1,1	---	72,54	40,61	0,90	0,50	24,00
16.10	2,469	74,3	75,4	1,1	---	72,53	39,39	0,90	0,50	24,00
17.10	2,568	77,2	78,3	1,1	---	72,60	39,41	0,90	0,50	24,00
18.10	3,096	97,4	98,3	0,8	---	72,90	41,21	0,90	0,50	24,00
19.10	3,081	96,1	96,9	0,8	---	72,64	40,67	0,90	0,50	24,00
20.10	3,305	107,6	108,4	0,8	---	72,74	42,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,78	618,7	625,3	6,6	0,0	72,64	40,76	0,90	0,50	168,00
21.10	3,354	109,7	110,5	0,8	---	72,82	42,32	0,90	0,50	24,00
22.10	3,047	95,8	96,6	0,8	---	72,74	41,00	0,90	0,50	24,00
23.10	2,673	81,6	82,6	1,0	---	72,61	39,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,07	287,0	289,7	2,7	0,0	72,73	41,20	0,90	0,50	72,00
Итого:	72,08	4705,3	4915,3	210,0	0,0	72,93	57,96	0,90	0,50	738,5
						dT=	14,97			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	738,5	0,0	0,0	0,0	5,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		72,08					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 09:00 29.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	931,30	1003,38	72,08		1018,14		
Расход теплоносителя M1, т	108465,1	113170,4	4705,3		113628,8		
Расход теплоносителя M2, т	108179,9	113095,2	4915,3		113558,3		
Время наработки, ч	30234,5	10973,1	738,5		11101,6		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч.			5,5				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

