

#115253#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1240139	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Артиллерийская,52-54 УК ВСК					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 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	
				-	+					
23.01	3,773	206,5	207,7	1,2	---	67,91	49,72	0,90	0,50	24,00
24.01	3,283	198,9	199,9	1,0	---	64,80	48,37	0,90	0,50	24,00
25.01	2,997	196,9	197,8	0,8	---	63,05	47,91	0,90	0,50	24,00
26.01	2,870	194,8	195,6	0,7	---	62,46	47,84	0,90	0,50	24,00
27.01	2,692	181,0	181,7	0,7	---	62,21	47,42	0,90	0,50	24,00
28.01	2,560	163,1	163,8	0,7	---	62,58	46,96	0,90	0,50	24,00
29.01	2,519	164,5	165,2	0,7	---	62,30	47,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,69	1305,7	1311,6	5,9	0,0	63,73	47,96	0,90	0,50	168,00
30.01	1,935	244,7	244,8	0,1	---	57,09	49,29	0,90	0,50	24,00
31.01	2,706	190,6	191,3	0,7	---	61,87	47,75	0,90	0,50	24,00
01.02	3,061	199,3	200,2	0,9	---	63,58	48,30	0,90	0,50	24,00
02.02	3,427	199,4	200,5	1,1	---	65,59	48,48	0,90	0,50	24,00
03.02	3,471	186,1	187,3	1,1	---	66,93	48,36	0,90	0,50	24,00
04.02	3,209	196,8	197,7	0,9	---	64,50	48,28	0,90	0,50	24,00
05.02	3,311	196,7	197,6	1,0	---	64,91	48,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,12	1413,6	1419,4	5,8	0,0	63,26	48,41	0,90	0,50	168,00
06.02	2,933	195,9	196,7	0,8	---	62,69	47,79	0,90	0,50	24,00
07.02	3,450	204,8	205,8	1,0	---	65,53	48,77	0,90	0,50	24,00
08.02	4,075	205,0	206,4	1,4	---	70,46	50,67	0,90	0,50	24,00
09.02	4,344	211,9	213,5	1,5	---	72,23	51,82	0,90	0,50	24,00
10.02	4,585	226,1	227,8	1,7	---	73,80	53,60	0,90	0,50	24,00
11.02	4,803	244,0	245,7	1,7	---	74,05	54,46	0,90	0,50	24,00
12.02	4,665	233,2	234,9	1,7	---	73,62	53,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,86	1520,9	1530,7	9,8	0,0	70,60	51,71	0,90	0,50	168,00
13.02	4,568	218,3	219,9	1,7	---	72,96	52,12	0,90	0,50	24,00
14.02	4,386	201,8	203,4	1,7	---	72,09	50,44	0,90	0,50	24,00
15.02	4,333	194,3	195,9	1,6	---	72,47	50,25	0,90	0,50	24,00
16.02	4,473	200,4	202,0	1,7	---	73,23	50,99	0,90	0,50	24,00
17.02	4,201	188,1	189,6	1,5	---	72,27	50,02	0,90	0,50	24,00
18.02	3,923	180,8	182,3	1,5	---	70,79	49,18	0,90	0,50	24,00
19.02	3,987	184,0	185,5	1,5	---	70,85	49,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,87	1367,7	1378,8	11,1	0,0	72,14	50,38	0,90	0,50	168,00
20.02	4,317	202,3	203,9	1,6	---	73,21	51,96	0,90	0,50	24,00
21.02	4,217	203,8	205,4	1,5	---	71,73	51,12	0,90	0,50	24,00
22.02	3,730	194,9	196,2	1,3	---	68,25	49,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,26	601,0	605,4	4,4	0,0	71,10	50,78	0,90	0,50	72,00
Итого:	112,80	6208,8	6245,9	37,0	0,0	67,87	49,79	0,90	0,50	744,0
				dT=		18,08				

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.
		112,80					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 11:00 25.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	397,08	509,89	112,80	518,36			
Расход теплоносителя M1, т	22752,2	28961,0	6208,8	29470,5			
Расход теплоносителя M2, т	23403,5	29649,4	6245,9	30161,5			
Время наработки, ч	3421,1	4165,1	744,0	4224,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

