

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчетчика:	1123376	1	50	0,150	60,0	—
Номер абонента:						
Адрес установки:	Ракитная,1	ДС 36				
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.12.2023 по 20.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1		tn	to	Pn	Ро	
20.12	1,317	121,4		70,06	59,00	0,50	0,34	24,00
21.12	1,355	120,5		70,90	59,44	0,50	0,34	24,00
22.12	1,409	119,4		72,68	60,63	0,50	0,34	24,00
23.12	1,388	117,7		75,30	63,26	0,50	0,34	24,00
24.12	1,382	118,5		75,09	63,18	0,50	0,34	24,00
25.12	1,352	123,0		71,29	60,08	0,51	0,33	24,00
26.12	1,312	120,6		69,91	58,82	0,50	0,34	24,00
Итого:	9,51	841,2		72,15	60,61	0,50	0,34	168,00
27.12	1,314	117,3		70,31	58,89	0,50	0,34	24,00
28.12	1,367	117,6		72,33	60,47	0,50	0,34	24,00
29.12	1,284	120,0		69,98	59,07	0,50	0,34	24,00
30.12	1,213	117,6		70,09	59,58	0,50	0,34	24,00
31.12	1,236	115,9		71,02	60,15	0,50	0,34	24,00
01.01	1,336	115,6		74,48	62,68	0,50	0,34	24,00
02.01	1,478	115,0		79,15	65,98	0,50	0,34	24,00
Итого:	9,23	818,9		72,45	60,95	0,50	0,34	168,00
03.01	1,587	115,2		82,42	68,28	0,50	0,34	24,00
04.01	1,667	117,7		84,32	69,76	0,51	0,34	24,00
05.01	1,615	126,3		81,45	68,33	0,54	0,34	24,00
06.01	1,603	127,1		80,95	68,02	0,54	0,34	24,00
07.01	1,839	122,4		88,28	72,80	0,53	0,35	24,00
08.01	1,909	121,4		89,74	73,52	0,53	0,35	24,00
09.01	1,872	124,5		86,01	70,54	0,53	0,34	24,00
Итого:	12,09	854,5		84,72	70,17	0,53	0,34	168,00
10.01	1,665	124,8		79,21	65,55	0,52	0,34	24,00
11.01	1,566	121,5		77,31	64,13	0,51	0,34	24,00
12.01	1,599	123,2		78,03	64,74	0,52	0,34	24,00
13.01	1,530	122,7		78,79	66,02	0,52	0,34	24,00
14.01	1,494	124,3		78,42	66,11	0,52	0,34	24,00
15.01	1,582	123,9		78,33	65,26	0,52	0,34	24,00
16.01	1,669	121,7		80,92	66,85	0,52	0,34	24,00
Итого:	11,11	862,1		78,71	65,52	0,52	0,34	168,00
17.01	1,710	119,9		82,23	67,59	0,51	0,34	24,00
18.01	1,650	122,9		79,52	65,76	0,52	0,34	24,00
19.01	1,631	121,9		79,34	65,64	0,52	0,34	24,00
Итого:	4,99	364,6		80,35	66,32	0,52	0,34	72,00
Итого:	46,93	3741,2		77,68	64,72	0,51	0,34	744,0
				dT=	12,96			

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, 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.
	46,93						
Показания интеграторов	На 24:00 19.12.2023	На 24:00 19.01.2024	Результат за период	На 13:28 23.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	800,79	847,72	46,93	853,05			
Объем теплоносителя V1, м³	67678,1	71419,3	3741,2	71859,0			
Время наработки, ч	23783,0	24527,0	744,0	24612,5			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

