

#81252#

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(hп - hо)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.04.2024 по 20.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pп	Pо	
20.04	1,138	53,9	69,80	48,24	0,45	0,31	24,00
21.04	1,122	52,4	69,76	47,91	0,44	0,32	24,00
22.04	1,232	53,7	70,12	46,69	0,44	0,32	24,00
23.04	1,278	53,7	71,29	46,95	0,44	0,32	24,00
24.04	1,226	53,8	70,09	46,84	0,44	0,32	24,00
25.04	1,232	55,4	69,82	47,10	0,45	0,31	24,00
26.04	0,864	39,1	70,01	47,46	0,45	0,31	24,00
Итого:	8,09	362,0	70,13	47,30	0,44	0,32	168,00
27.04	0,228	12,3	66,25	47,33	0,46	0,31	24,00
28.04	0,141	9,7	64,93	50,18	0,46	0,31	24,00
29.04	0,138	9,6	64,92	50,32	0,46	0,30	24,00
30.04	0,138	9,5	65,28	50,55	0,46	0,30	24,00
01.05	0,132	9,5	64,68	50,51	0,44	0,30	24,00
02.05	0,224	12,7	65,32	47,33	0,43	0,29	24,00
03.05	0,211	13,3	63,88	47,83	0,43	0,28	24,00
Итого:	1,21	76,7	65,03	48,95	0,45	0,30	168,00
04.05	0,132	10,2	63,59	50,45	0,43	0,28	24,00
05.05	0,132	10,2	63,63	50,44	0,43	0,28	24,00
06.05	0,226	13,5	64,37	47,36	0,42	0,28	24,00
07.05	0,229	13,9	63,82	47,08	0,42	0,28	24,00
08.05	0,232	14,0	63,86	46,94	0,42	0,29	24,00
09.05	0,138	10,5	62,82	49,53	0,42	0,28	24,00
10.05	0,136	10,5	62,80	49,62	0,42	0,29	24,00
Итого:	1,22	82,8	63,61	48,56	0,42	0,28	168,00
11.05	0,138	10,7	62,57	49,38	0,42	0,28	24,00
12.05	0,138	10,6	62,52	49,38	0,42	0,28	24,00
13.05	0,235	14,1	63,88	46,92	0,42	0,28	24,00
14.05	0,229	13,7	64,02	46,97	0,43	0,28	24,00
15.05	0,232	14,0	63,73	46,94	0,43	0,29	24,00
16.05	0,231	13,8	64,04	47,02	0,42	0,29	24,00
17.05	0,229	13,7	64,04	47,05	0,42	0,28	24,00
Итого:	1,43	90,6	63,61	47,54	0,42	0,28	168,00
18.05	0,131	10,1	63,14	49,96	0,42	0,29	24,00
19.05	0,128	10,2	62,81	50,05	0,42	0,29	24,00
20.05	0,248	14,3	64,50	46,83	0,42	0,28	24,00
Итого:	0,51	34,6	63,60	48,69	0,42	0,29	72,00
Итого:	12,47	646,6	65,20	48,21	0,43	0,29	744,0
			dT=	16,99			

Общее время работы, 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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	12,47						
Показания интеграторов	На 24:00 19.04.2024		На 24:00 20.05.2024	Результат за период		На 14:45 21.05.2024	
Количество теплоты, Гкал	959,93		972,39	12,47		972,55	
Объем теплоносителя V1, м³	79326,4		79973,0	646,6		79982,2	
Время наработки, ч	26709,3		27453,3	744,0		27468,0	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

S10X v4.22



Представитель теплосети

