

#77883#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчетчика: 1123376
 Номер абонента:
 Адрес установки: Ракитная,1 д/с 36
 Система 1 Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---

Q = M(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 Среднесуточные статистические данные
 с 20.03.2024 по 20.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
20.03	1,347	86,0	71,56	55,57	0,51	0,34	24,00
21.03	1,306	87,2	70,42	55,13	0,51	0,33	24,00
22.03	1,288	86,6	70,49	55,32	0,51	0,33	24,00
23.03	1,179	85,3	70,62	56,52	0,50	0,33	24,00
24.03	1,169	85,2	70,25	56,26	0,51	0,33	24,00
25.03	1,287	88,0	70,58	55,66	0,52	0,34	24,00
26.03	1,297	89,1	70,79	55,94	0,52	0,34	24,00
Итого:	8,87	607,3	70,67	55,77	0,51	0,33	168,00
27.03	1,282	90,2	70,57	56,09	0,52	0,33	24,00
28.03	1,211	91,6	69,35	55,88	0,53	0,33	24,00
29.03	1,228	91,6	69,20	55,55	0,53	0,33	24,00
30.03	1,129	92,2	70,46	57,98	0,53	0,33	24,00
31.03	1,091	91,9	70,50	58,40	0,53	0,33	24,00
01.04	1,162	91,4	70,20	57,24	0,52	0,33	24,00
02.04	1,189	89,1	70,00	56,41	0,52	0,33	24,00
Итого:	8,29	638,0	70,04	56,80	0,53	0,33	168,00
03.04	1,257	85,0	71,43	56,34	0,51	0,33	24,00
04.04	1,305	86,6	72,23	56,85	0,51	0,33	24,00
05.04	1,250	89,3	70,37	56,10	0,52	0,33	24,00
06.04	1,135	89,7	70,31	57,41	0,52	0,33	24,00
07.04	1,114	90,0	70,42	57,82	0,52	0,33	24,00
08.04	1,204	91,3	70,44	57,00	0,53	0,33	24,00
09.04	1,186	91,9	70,37	57,23	0,52	0,32	24,00
Итого:	8,45	623,9	70,78	56,97	0,52	0,33	168,00
10.04	0,900	61,1	69,88	54,86	0,43	0,29	24,00
11.04	0,234	14,2	64,69	47,88	0,43	0,28	24,00
12.04	0,227	14,0	64,59	48,09	0,43	0,28	24,00
13.04	0,139	10,8	63,23	50,12	0,44	0,28	24,00
14.04	0,142	10,8	63,27	49,94	0,43	0,28	24,00
15.04	0,254	14,9	64,32	47,04	0,43	0,29	24,00
16.04	0,685	31,7	66,01	43,97	0,42	0,29	24,00
Итого:	2,58	157,4	66,73	50,04	0,43	0,28	168,00
17.04	1,225	56,8	67,17	45,17	0,42	0,29	24,00
18.04	1,215	55,4	68,08	45,70	0,43	0,30	24,00
19.04	1,245	55,7	69,79	46,96	0,45	0,31	24,00
Итого:	3,68	167,8	68,34	45,94	0,43	0,30	72,00
Итого:	31,88	2194,4	69,31	53,10	0,49	0,32	744,0
			dT=	16,21			

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		31,88					
Показания интеграторов	На 24:00 19.03.2024		На 24:00 19.04.2024	Результат за период		На 13:55 22.04.2024	
Количество теплоты, Гкал	928,05		959,93	31,88		962,91	
Объем теплоносителя V1, м³	77131,9		79326,4	2194,4		79464,1	
Время наработки, ч	25965,3		26709,3	744,0		26771,2	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

