

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060232
 Номер абонента:
 Адрес установки: 25 мкр.д.13а
 Система 1 Р-Подача

	Ду	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,180	60,0	---	---
2	50	0,177	59,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 16.01.2021 по 15.02.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.01	3,111	304,1	304,3	0,2	---	70,11	59,89	0,50	0,50	24,00
17.01	3,244	295,7	295,9	0,2	---	71,69	60,73	0,50	0,50	24,00
18.01	3,715	298,0	298,2	0,1	---	77,16	64,71	0,50	0,50	24,00
19.01	3,793	301,8	301,9	0,1	---	78,54	65,99	0,50	0,50	24,00
20.01	3,783	301,6	301,7	0,1	---	77,96	65,43	0,50	0,50	24,00
21.01	3,665	295,7	295,8	0,1	---	76,50	64,12	0,50	0,50	24,00
22.01	3,612	295,8	295,9	0,1	---	76,42	64,23	0,50	0,50	24,00
Итого:	24,92	2092,8	2093,7	1,0	0,0	75,48	63,58	0,50	0,50	168,00
23.01	3,521	295,2	295,3	0,1	---	75,04	63,12	0,50	0,50	24,00
24.01	3,264	337,7	337,9	0,2	---	71,61	61,96	0,50	0,50	24,00
25.01	2,945	361,6	361,8	0,2	---	67,95	59,81	0,50	0,50	24,00
26.01	2,699	339,4	339,6	0,2	---	65,05	57,10	0,50	0,50	24,00
27.01	2,681	322,3	322,6	0,2	---	64,73	56,41	0,50	0,50	24,00
28.01	2,754	326,2	326,4	0,3	---	65,34	56,90	0,50	0,50	24,00
29.01	2,634	345,8	346,1	0,3	---	64,04	56,43	0,50	0,50	24,00
Итого:	20,50	2328,1	2329,6	1,5	0,0	67,56	58,76	0,50	0,50	168,00
30.01	2,426	361,8	362,1	0,3	---	60,87	54,16	0,50	0,50	24,00
31.01	2,415	362,0	362,3	0,4	---	60,60	53,93	0,50	0,50	24,00
01.02	2,449	364,7	365,0	0,3	---	60,93	54,22	0,50	0,50	24,00
02.02	2,361	360,0	360,2	0,2	---	60,37	53,81	0,50	0,50	24,00
03.02	2,305	330,9	331,1	0,2	---	58,54	51,58	0,50	0,50	24,00
04.02	2,604	310,8	311,0	0,2	---	63,95	55,57	0,50	0,50	24,00
05.02	2,081	313,6	313,7	0,2	---	57,21	50,57	0,50	0,50	24,00
Итого:	16,64	2403,7	2405,4	1,8	0,0	60,36	53,44	0,50	0,50	168,00
06.02	2,619	339,0	339,2	0,2	---	63,07	55,34	0,50	0,50	24,00
07.02	3,216	298,0	298,1	0,1	---	71,23	60,45	0,50	0,50	24,00
08.02	3,627	276,5	276,5	---	0,0	76,55	63,45	0,50	0,50	24,00
09.02	3,857	280,1	280,0	---	0,0	78,46	64,70	0,50	0,50	24,00
10.02	3,949	284,9	284,8	---	0,1	79,71	65,86	0,50	0,50	24,00
11.02	3,651	305,0	305,0	---	0,0	75,46	63,51	0,50	0,50	24,00
12.02	3,066	317,2	317,3	0,1	---	67,82	58,16	0,50	0,50	24,00
Итого:	23,99	2100,8	2101,1	0,4	0,1	72,83	61,42	0,50	0,50	168,00
13.02	2,071	228,2	228,3	0,1	---	59,41	50,46	0,50	0,50	24,00
14.02	2,531	250,7	250,9	0,2	---	62,16	52,06	0,50	0,50	24,00
15.02	3,073	271,7	271,8	0,1	---	69,07	57,77	0,50	0,50	24,00
Итого:	7,68	750,6	751,0	0,4	0,0	63,83	53,64	0,50	0,50	72,00
Итого:	93,72	9676,0	9680,9	5,0	0,1	68,34	58,66	0,50	0,50	744,0

$$dT = 9,68$$

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.
		93,72	
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период На 15:54 19.02.2021
Количество теплоты, Гкал	2697,32	2791,04	93,72 2804,22
Расход теплоносителя M1, т	291883,0	301559,0	9676,0 302548,4
Расход теплоносителя M2, т	290993,3	300674,1	9680,9 301663,7
Время наработки, ч	27557,4	28301,4	744,0 28389,3
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____