

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060240
 Номер абонента:
 Адрес установки: 34 мкр д.26
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,480	160,0	---	---
2	80	0,501	167,0	---	---

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

**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	2,557	255,0	252,6	---	2,4	65,09	55,03	0,32	0,50	24,00
17.01	2,658	254,9	252,5	---	2,4	65,95	55,55	0,63	0,50	24,00
18.01	3,079	257,7	255,1	---	2,6	70,74	58,93	1,18	0,50	24,00
19.01	3,092	251,4	249,0	---	2,4	72,14	59,81	0,33	0,50	24,00
20.01	3,306	219,9	217,9	---	2,1	76,05	61,08	0,71	0,50	24,00
21.01	3,353	210,0	208,1	---	1,9	77,15	61,23	0,66	0,50	24,00
22.01	2,907	235,4	233,2	---	2,2	70,13	57,78	0,50	0,50	24,00
Итого:	20,95	1684,3	1668,3	0,0	15,9	70,78	58,37	0,62	0,50	168,00
23.01	2,795	234,2	232,1	---	2,1	68,13	56,20	0,50	0,50	24,00
24.01	2,611	237,6	235,4	---	2,2	66,12	55,13	0,50	0,50	24,00
25.01	2,335	271,2	268,6	---	2,6	61,32	52,71	0,50	0,50	24,00
26.01	2,175	304,9	301,8	---	3,1	58,31	51,18	0,50	0,50	24,00
27.01	2,112	296,7	293,6	---	3,0	57,23	50,11	0,50	0,50	24,00
28.01	2,157	265,1	261,8	---	3,4	58,80	50,66	0,48	0,50	24,00
29.01	2,238	269,9	267,2	---	2,6	60,13	51,82	0,39	0,50	24,00
Итого:	16,42	1879,6	1860,6	0,0	19,0	61,11	52,38	0,48	0,50	168,00
30.01	2,215	291,0	288,1	---	2,9	59,83	52,18	0,30	0,50	24,00
31.01	2,142	289,1	286,1	---	2,9	59,07	51,62	0,30	0,50	24,00
01.02	2,188	289,8	286,8	---	3,0	59,46	51,91	0,48	0,50	24,00
02.02	2,163	289,3	286,3	---	3,0	59,24	51,76	0,49	0,50	24,00
03.02	2,182	265,9	263,2	---	2,7	59,64	51,46	0,60	0,50	24,00
04.02	2,144	251,0	248,4	---	2,6	59,71	51,17	0,49	0,50	24,00
05.02	1,859	265,0	262,1	---	2,9	55,44	48,45	0,66	0,50	24,00
Итого:	14,89	1941,1	1921,0	0,0	20,1	58,93	51,25	0,47	0,50	168,00
06.02	2,228	248,4	245,7	---	2,6	59,69	50,80	0,97	0,50	24,00
07.02	2,585	195,8	193,9	---	1,9	66,76	53,68	1,08	0,50	24,00
08.02	2,949	195,6	193,8	---	1,8	71,93	56,92	0,80	0,50	24,00
09.02	3,077	191,5	189,9	---	1,7	73,56	57,53	0,62	0,50	24,00
10.02	3,157	185,6	184,1	---	1,6	74,89	57,91	0,58	0,50	24,00
11.02	2,895	187,2	185,6	---	1,6	71,41	55,95	0,47	0,50	24,00
12.02	2,635	184,6	183,1	---	1,5	67,57	53,30	0,50	0,50	24,00
Итого:	19,53	1388,8	1376,2	0,0	12,7	68,98	54,97	0,72	0,50	168,00
13.02	2,309	249,1	246,7	---	2,4	61,00	51,73	0,50	0,50	24,00
14.02	2,269	261,2	258,7	---	2,5	59,77	51,08	0,50	0,50	24,00
15.02	2,981	206,8	204,8	---	1,9	70,87	56,50	0,75	0,50	24,00
Итого:	7,56	717,0	710,2	0,0	6,8	63,40	52,87	0,58	0,50	72,00
Итого:	79,35	7610,8	7536,3	0,0	74,5	64,35	53,94	0,57	0,50	744,0

$$dT = 10,41$$

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.
			79,35
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период На 15:39 17.02.2021
Количество теплоты, Гкал	3999,76	4079,12	79,35 4085,04
Расход теплоносителя M1, т	342505,2	350116,0	7610,8 350436,4
Расход теплоносителя M2, т	342448,7	349985,0	7536,3 350302,4
Время наработки, ч	56137,9	56881,9	744,0 56921,6
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____