

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060234
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 19)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	160	2000	---
2	80	10	160	2000	---

$$Q = Mn(hn - ho)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 16.12.2020 по 15.01.2021

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
16.12	10,132	143,8	207,7	63,9	---	70,45	0,00	0,00	0,00	24,00
17.12	9,834	142,3	204,1	61,8	---	69,08	0,00	0,00	0,00	24,00
18.12	10,169	144,2	206,9	62,7	---	70,52	0,00	0,00	0,00	24,00
19.12	10,334	141,3	202,8	61,5	---	73,13	0,00	0,00	0,00	24,00
20.12	10,245	137,8	197,9	60,0	---	74,29	0,00	0,00	0,00	24,00
21.12	10,381	139,1	199,7	60,6	---	74,60	0,00	0,00	0,00	24,00
22.12	10,401	140,1	201,1	61,0	---	74,24	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого:	71,496	988,6	1420,1	431,5	0,0	72,33	0,00	0,00	0,00	168,00
23.12	10,112	145,2	208,3	63,1	---	69,60	0,00	0,00	0,00	24,00
24.12	10,124	148,9	213,4	64,6	---	68,00	0,00	0,00	0,00	24,00
25.12	10,330	150,4	215,7	65,3	---	68,68	0,00	0,00	0,00	24,00
26.12	10,569	152,4	218,6	66,2	---	69,34	0,00	0,00	0,00	24,00
27.12	10,212	151,2	216,9	65,7	---	67,53	0,00	0,00	0,00	24,00
28.12	9,748	146,7	210,4	63,7	---	66,41	0,00	0,00	0,00	24,00
29.12	10,106	152,7	219,0	66,3	---	66,17	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого:	71,201	1047,5	1502,3	454,8	0,0	67,96	0,00	0,00	0,00	168,00
30.12	10,381	155,9	223,6	67,7	---	66,59	0,00	0,00	0,00	24,00
31.12	10,383	156,2	224,2	67,9	---	66,44	0,00	0,00	0,00	24,00
01.01	10,573	158,3	227,2	68,9	---	66,77	0,00	0,00	0,00	24,00
02.01	10,593	158,2	227,0	68,8	---	66,93	0,00	0,00	0,00	24,00
03.01	10,535	158,1	226,8	68,7	---	66,64	0,00	0,00	0,00	24,00
04.01	10,454	158,0	226,6	68,7	---	66,17	0,00	0,00	0,00	24,00
05.01	10,339	158,0	226,7	68,6	---	65,42	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого:	73,258	1102,8	1582,1	479,3	0,0	66,42	0,00	0,00	0,00	168,00
06.01	10,317	157,9	226,5	68,6	---	65,32	0,00	0,00	0,00	24,00
07.01	10,314	158,0	226,7	68,6	---	65,26	0,00	0,00	0,00	24,00
08.01	10,272	158,1	226,8	68,7	---	64,95	0,00	0,00	0,00	24,00
09.01	10,312	158,4	227,3	68,8	---	65,08	0,00	0,00	0,00	24,00
10.01	10,205	157,8	226,2	68,4	---	64,67	0,00	0,00	0,00	24,00
11.01	11,016	159,0	228,4	69,4	---	69,26	0,00	0,00	0,00	24,00
12.01	11,967	162,2	233,3	71,0	---	73,74	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого:	74,403	1111,6	1595,2	483,6	0,0	66,90	0,00	0,00	0,00	168,00
13.01	11,929	162,9	234,3	71,3	---	73,20	0,00	0,00	0,00	24,00
14.01	10,948	160,1	229,9	69,8	---	68,38	0,00	0,00	0,00	24,00
15.01	9,936	152,3	218,6	66,2	---	65,22	0,00	0,00	0,00	24,00
Итого:	32,813	475,3	682,7	207,4	0,0	68,93	0,00	0,00	0,00	72,00
Итого:	323,171	4725,724	6782,291	2056,567	0,000	68,51	0,00	0,00	0,00	744,00
						dT=	68,51			

Общее время работы теплосистемы, ч	982,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч	
	982,0	=	982,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Q т/в +	Qсан.ут
			323,17					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020		На 24:00 15.01.2021		Результат за период		На 6:00 18.01.2021	
Количество теплоты, ГКал	79,99		403,16		323,17		426,10	
Расход теплоносителя Мп, т	1071,4		5797,1		4725,7		6146,1	
Расход теплоносителя Мо, т	1537,5		8319,8		6782,3		8820,8	
Время наработки, ч	183,0		927,0		744,0		982,0	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч					0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____