

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060239
 Номер абонента:
 Адрес установки: 25 мкр д. 14Б
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,000	0,0	---	---
2	80	0,000	0,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 16.12.2020 по 15.01.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		0	0	0		0	0	0	0		
				-	+						
16.12	7,728	444,0	443,2	---	0,8	75,80	58,41	0,50	0,50	24,00	
17.12	6,674	448,4	447,8	---	0,6	69,43	54,56	0,50	0,50	24,00	
18.12	6,636	424,3	423,9	---	0,4	69,64	54,01	0,50	0,50	24,00	
19.12	7,845	414,1	413,9	---	0,2	72,52	56,85	0,50	0,50	24,00	
20.12	7,359	413,2	412,8	---	0,4	78,02	58,23	0,50	0,50	24,00	
21.12	8,102	413,9	413,1	---	0,8	77,90	57,85	0,50	0,50	24,00	
22.12	8,243	412,3	411,8	---	0,5	77,68	58,23	0,50	0,50	24,00	
Итого:	52,587	2970,2	2966,5	0,0	3,7	74,43	56,88	0,50	0,50	168,00	
23.12	7,515	413,3	412,8	---	0,5	75,03	56,86	0,50	0,50	24,00	
24.12	7,214	415,8	415,3	---	0,5	73,35	56,02	0,50	0,50	24,00	
25.12	7,079	444,3	443,8	---	0,5	72,14	56,21	0,50	0,50	24,00	
26.12	6,841	449,0	448,6	---	0,4	70,32	55,09	0,50	0,50	24,00	
27.12	6,903	450,4	449,9	---	0,5	70,53	55,21	0,50	0,50	24,00	
28.12	6,862	473,2	472,7	---	0,5	70,45	55,96	0,50	0,50	24,00	
29.12	6,718	481,4	480,9	---	0,5	69,48	55,53	0,50	0,50	24,00	
Итого:	49,132	3127,4	3124,0	0,0	3,4	71,61	55,84	0,50	0,50	168,00	
30.12	6,775	477,7	477,1	---	0,6	69,32	55,14	0,50	0,50	24,00	
31.12	6,637	469,1	468,5	---	0,6	68,74	54,60	0,50	0,50	24,00	
01.01	6,536	454,8	454,2	---	0,6	68,24	53,87	0,50	0,50	24,00	
02.01	6,526	455,9	455,3	---	0,6	68,38	54,06	0,50	0,50	24,00	
03.01	6,476	452,3	451,8	---	0,5	67,92	53,61	0,50	0,50	24,00	
04.01	6,745	453,1	452,9	---	0,2	69,12	54,20	0,50	0,50	24,00	
05.01	6,607	444,3	443,6	---	0,7	70,19	54,97	0,50	0,50	24,00	
Итого:	46,302	3207,2	3203,4	0,0	3,8	68,84	54,35	0,50	0,50	168,00	
06.01	6,787	443,3	442,8	---	0,5	69,99	54,68	0,50	0,50	24,00	
07.01	6,771	443,2	442,8	---	0,4	69,67	54,41	0,50	0,50	24,00	
08.01	6,258	421,0	420,2	---	0,8	67,48	52,63	0,50	0,50	24,00	
09.01	6,843	443,1	441,7	---	1,4	70,30	54,86	0,50	0,50	24,00	
10.01	6,720	446,7	445,5	---	1,2	70,21	55,18	0,50	0,50	24,00	
11.01	7,006	444,9	443,7	---	1,2	71,38	55,64	0,50	0,50	24,00	
12.01	8,185	410,2	409,1	---	1,1	79,23	59,30	0,50	0,50	24,00	
Итого:	48,570	3052,4	3045,8	0,0	6,6	69,05	53,91	0,50	0,50	168,00	
13.01	8,308	396,0	395,0	---	1,0	80,05	59,09	0,50	0,50	24,00	
14.01	7,895	423,6	422,5	---	1,1	76,78	58,16	0,50	0,50	24,00	
15.01	6,724	446,1	445,1	---	1,0	69,40	54,34	0,50	0,50	24,00	
Итого:	22,93	1265,7	1262,6	0,0	3,1	75,41	57,20	0,50	0,50	72,00	
Итого:	219,52	13622,9	13602,3	0,0	20,6	71,87	55,63	0,50	0,50	744,0	
						dТ = 16,23					

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
	219,52						
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 11:00 18.01.2021			
Количество теплоты, Гкал	6866,52	7086,04	219,52	7103,84			
Расход теплоносителя Мп, т	458103,0	471725,9	13622,9	472775,7			
Расход теплоносителя Мо, т	443378,1	456980,4	13602,3	458027,6			
Время наработки, ч	63147,0	63891,0	744,0	63951,0			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____