

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060269
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 24)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	60	2000	---
2	50	10	60	2000	0,18

$$Q = Mn(hn - h_0)$$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 16.01.2021 по 15.02.2021

Дата	Энергия Q, ГКал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро		
				-	+						
16.01	2,975	191,7	196,0	4,2	---	64,61	49,12	0,63	0,50	24,00	
17.01	3,052	191,8	196,0	4,2	---	65,36	49,48	0,63	0,50	24,00	
18.01	3,475	193,1	197,4	4,4	---	69,64	51,68	0,63	0,50	24,00	
19.01	3,585	189,5	193,7	4,2	---	71,50	52,62	0,63	0,50	24,00	
20.01	3,686	161,7	165,3	3,6	---	74,98	52,23	0,62	0,50	24,00	
21.01	3,751	148,2	151,5	3,3	---	76,74	51,47	0,63	0,50	24,00	
22.01	3,396	175,3	179,2	3,9	---	70,15	50,80	0,63	0,50	24,00	
Итого:	23,920	1251,3	1279,1	27,8	0,0	70,43	51,06	0,63	0,50	168,00	
23.01	3,211	173,9	177,9	4,0	---	67,54	49,11	0,63	0,50	24,00	
24.01	3,072	176,8	180,9	4,0	---	66,29	48,94	0,61	0,50	24,00	
25.01	2,779	201,5	206,1	4,5	---	61,55	47,78	0,59	0,50	24,00	
26.01	2,607	240,7	246,2	5,5	---	58,24	47,42	0,58	0,50	24,00	
27.01	2,511	232,7	237,9	5,1	---	56,94	46,16	0,58	0,50	24,00	
28.01	2,569	215,2	219,9	4,7	---	58,06	46,14	0,58	0,50	24,00	
29.01	2,649	203,1	207,4	4,3	---	59,94	46,91	0,58	0,50	24,00	
Итого:	19,398	1444,0	1476,2	32,2	0,0	61,22	47,49	0,59	0,50	168,00	
30.01	2,642	225,1	230,0	4,9	---	59,48	47,76	0,59	0,50	24,00	
31.01	2,572	224,2	229,1	4,9	---	59,00	47,55	0,59	0,50	24,00	
01.02	2,602	224,6	229,5	4,9	---	59,17	47,60	0,59	0,50	24,00	
02.02	2,579	224,1	229,0	4,9	---	58,99	47,50	0,59	0,50	24,00	
03.02	2,563	205,9	210,3	4,4	---	59,27	46,84	0,58	0,50	24,00	
04.02	2,524	187,9	191,9	4,0	---	59,34	45,92	0,58	0,50	24,00	
05.02	2,267	197,7	201,9	4,3	---	56,17	44,70	0,52	0,50	24,00	
Итого:	17,749	1489,6	1521,8	32,2	0,0	58,77	46,84	0,58	0,50	168,00	
06.02	2,419	193,2	197,4	4,1	---	57,57	45,06	0,58	0,50	24,00	
07.02	2,785	138,1	140,9	2,8	---	65,64	45,49	0,58	0,50	24,00	
08.02	3,209	136,1	138,9	2,9	---	70,68	47,12	0,59	0,50	24,00	
09.02	3,379	134,6	137,5	2,9	---	72,52	47,44	0,58	0,50	24,00	
10.02	3,424	127,7	130,3	2,7	---	73,90	47,10	0,59	0,50	24,00	
11.02	3,236	128,5	131,2	2,7	---	71,53	46,38	0,58	0,50	24,00	
12.02	2,871	127,6	130,3	2,7	---	66,52	44,03	0,59	0,50	24,00	
Итого:	21,323	985,8	1006,6	20,8	0,0	68,34	46,09	0,58	0,50	168,00	
13.02	2,732	174,0	177,8	3,8	---	61,53	45,85	0,59	0,50	24,00	
14.02	2,597	202,0	206,3	4,3	---	58,80	45,96	0,59	0,50	24,00	
15.02	3,141	151,9	155,1	3,2	---	68,09	47,44	0,63	0,50	24,00	
Итого:	8,470	527,9	539,2	11,3	0,0	62,81	46,42	0,60	0,50	72,00	
Итого:	90,860	5698,555	5822,797	124,242	0,000	64,31	47,58	0,60	0,50	744,00	
							dT=	16,73			

Общее время работы теплосистемы, ч	58574,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	58574,0	=	58446,0	0,0	0,0	0,0	127,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax+	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		90,86					
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период	На 8:00 16.02.2021			
Количество теплоты, ГКал	5245,90	5336,76	90,86	5338,11			
Расход теплоносителя Мп, т	260286,5	265985,0	5698,6	266032,1			
Расход теплоносителя Мо, т	262037,0	267859,8	5822,8	267907,8			
Время наработки, ч	57693,0	58437,0	744,0	58446,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			127,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____