

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060237
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 9а)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	50	10	72	2000	---
2	50	10	78	2000	0,162

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

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	3,378	173,1	175,7	2,7	---	70,65	51,16	0,60	0,50	24,00
17.12	3,202	171,2	173,7	2,5	---	68,46	49,78	0,60	0,50	24,00
18.12	3,284	172,7	175,3	2,6	---	70,04	51,04	0,60	0,50	24,00
19.12	3,479	170,7	173,3	2,6	---	72,30	51,95	0,60	0,50	24,00
20.12	3,652	167,5	170,0	2,5	---	73,90	52,12	0,60	0,50	24,00
21.12	3,684	168,0	170,5	2,5	---	73,95	52,05	0,60	0,50	24,00
22.12	3,659	168,9	171,5	2,6	---	73,97	52,34	0,60	0,50	24,00
Итого:	24,338	1192,0	1210,0	18,0	0,0	71,90	51,49	0,60	0,50	168,00
23.12	3,318	172,4	175,1	2,7	---	69,81	50,58	0,60	0,50	24,00
24.12	3,185	176,0	178,8	2,8	---	67,66	49,59	0,60	0,50	24,00
25.12	3,209	176,8	179,5	2,8	---	68,18	50,06	0,60	0,50	24,00
26.12	3,266	178,5	181,3	2,8	---	68,91	50,63	0,60	0,50	24,00
27.12	3,142	178,0	180,8	2,8	---	67,58	49,95	0,60	0,50	24,00
28.12	2,997	174,4	177,1	2,7	---	66,10	48,94	0,60	0,50	24,00
29.12	3,018	178,3	181,1	2,8	---	65,77	48,87	0,60	0,50	24,00
Итого:	22,135	1234,5	1253,7	19,2	0,0	67,72	49,80	0,60	0,50	168,00
30.12	3,112	181,9	184,8	2,8	---	66,41	49,32	0,60	0,50	24,00
31.12	3,091	182,0	184,8	2,8	---	66,02	49,06	0,60	0,50	24,00
01.01	3,110	183,9	186,7	2,8	---	66,55	49,67	0,60	0,50	24,00
02.01	3,103	183,7	186,6	2,9	---	66,55	49,69	0,60	0,50	24,00
03.01	3,110	183,8	186,5	2,8	---	66,44	49,53	0,60	0,50	24,00
04.01	3,085	183,9	186,8	2,8	---	66,12	49,37	0,60	0,50	24,00
05.01	2,998	183,9	186,8	2,9	---	65,15	48,87	0,60	0,50	24,00
Итого:	21,609	1283,2	1303,0	19,8	0,0	66,18	49,36	0,60	0,50	168,00
06.01	3,008	183,9	186,8	2,9	---	65,05	48,72	0,60	0,50	24,00
07.01	3,025	183,8	186,7	2,8	---	65,00	48,56	0,60	0,50	24,00
08.01	3,006	184,0	186,8	2,9	---	64,72	48,40	0,60	0,50	24,00
09.01	3,006	184,1	187,0	2,9	---	64,81	48,50	0,60	0,50	24,00
10.01	2,923	183,8	186,7	2,9	---	64,49	48,61	0,60	0,50	24,00
11.01	3,266	184,5	187,4	2,9	---	67,94	50,26	0,60	0,50	24,00
12.01	3,732	186,5	189,4	2,9	---	73,36	53,38	0,60	0,50	24,00
Итого:	21,966	1290,7	1310,8	20,1	0,0	66,48	49,49	0,60	0,50	168,00
13.01	3,769	187,0	190,0	2,9	---	73,11	52,99	0,60	0,50	24,00
14.01	3,375	184,9	187,8	2,9	---	68,64	50,41	0,60	0,50	24,00
15.01	3,037	179,4	182,3	2,9	---	65,03	48,12	0,60	0,50	24,00
Итого:	10,181	551,4	560,1	8,7	0,0	68,93	50,51	0,60	0,50	72,00
Итого:	100,229	5551,737	5637,591	85,854	0,000	68,24	50,13	0,60	0,50	744,00
						dT=	18,11			

Общее время работы теплосистемы, ч	54772,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	54772,0	=	54772,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		100,23					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 8:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	3900,36	4000,59	100,23	4007,83			
Расход теплоносителя Мп, т	243227,4	248779,2	5551,7	249204,4			
Расход теплоносителя Мо, т	236963,2	242600,8	5637,6	243032,8			
Время наработки, ч	53971,0	54715,0	744,0	54772,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____