

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060243
 Номер абонента: 0
 Адрес установки: Жилой дом (ул. 34 микрорайон, 10)
 Система: 1 Поддача + Р

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп	Fmax, Кгц
1	80	10	160	2000	---
2	80	10	156	2000	0,39

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

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	Рп	Ро		
				-	+						
16.12	7,251	415,5	416,4	0,8	---	70,99	53,57	0,60	0,50	24,00	
17.12	7,022	414,1	415,2	1,0	---	69,14	52,21	0,60	0,50	24,00	
18.12	7,231	413,4	414,7	1,3	---	70,67	53,21	0,60	0,50	24,00	
19.12	7,674	411,8	413,4	1,6	---	73,09	54,49	0,60	0,50	24,00	
20.12	7,921	410,2	411,8	1,6	---	74,50	55,22	0,60	0,50	24,00	
21.12	8,031	409,7	411,4	1,7	---	74,67	55,10	0,60	0,50	24,00	
22.12	8,000	410,3	412,0	1,7	---	74,52	55,06	0,60	0,50	24,00	
Итого:	53,130	2885,2	2894,8	9,7	0,0	72,51	54,12	0,60	0,50	168,00	
23.12	7,198	415,8	417,6	1,8	---	70,21	52,93	0,60	0,50	24,00	
24.12	6,888	419,6	421,1	1,5	---	68,25	51,85	0,60	0,50	24,00	
25.12	7,012	421,7	423,4	1,7	---	68,83	52,23	0,60	0,50	24,00	
26.12	7,121	423,8	425,7	1,8	---	69,52	52,75	0,60	0,50	24,00	
27.12	6,817	423,8	425,6	1,8	---	68,00	51,94	0,60	0,50	24,00	
28.12	6,566	420,5	422,3	1,9	---	66,66	51,07	0,60	0,50	24,00	
29.12	6,569	424,4	426,3	1,9	---	66,39	50,93	0,60	0,50	24,00	
Итого:	48,171	2949,6	2962,0	12,4	0,0	68,27	51,96	0,60	0,50	168,00	
30.12	6,716	428,5	430,4	1,9	---	66,93	51,28	0,60	0,50	24,00	
31.12	6,673	426,7	428,6	1,9	---	66,64	51,03	0,60	0,50	24,00	
01.01	6,717	429,0	430,9	1,9	---	67,09	51,45	0,60	0,50	24,00	
02.01	6,713	429,3	431,2	1,8	---	67,15	51,53	0,60	0,50	24,00	
03.01	6,688	431,3	433,1	1,8	---	66,96	51,47	0,60	0,50	24,00	
04.01	6,637	431,1	432,9	1,8	---	66,59	51,22	0,60	0,50	24,00	
05.01	6,499	431,9	433,8	1,9	---	65,70	50,68	0,60	0,50	24,00	
Итого:	46,643	3007,9	3020,9	13,0	0,0	66,72	51,24	0,60	0,50	168,00	
06.01	6,495	430,5	432,4	1,9	---	65,60	50,53	0,60	0,50	24,00	
07.01	6,497	431,7	433,7	1,9	---	65,55	50,53	0,60	0,50	24,00	
08.01	6,457	431,6	433,6	2,0	---	65,26	50,32	0,60	0,50	24,00	
09.01	6,453	431,8	433,7	1,9	---	65,38	50,46	0,60	0,50	24,00	
10.01	6,336	430,9	432,8	1,9	---	64,98	50,30	0,60	0,50	24,00	
11.01	7,128	429,4	431,3	1,9	---	68,87	52,29	0,60	0,50	24,00	
12.01	7,978	430,0	431,9	1,9	---	73,95	55,42	0,60	0,50	24,00	
Итого:	47,344	3016,0	3029,4	13,4	0,0	67,08	51,41	0,60	0,50	168,00	
13.01	7,959	430,5	432,3	1,8	---	73,61	55,16	0,60	0,50	24,00	
14.01	7,133	429,9	431,8	1,9	---	68,96	52,39	0,60	0,50	24,00	
15.01	6,523	422,1	424,1	2,0	---	65,58	50,15	0,60	0,50	24,00	
Итого:	21,615	1282,5	1288,2	5,7	0,0	69,38	52,57	0,60	0,50	72,00	
Итого:	216,903	13141,167	13195,388	54,221	0,000	68,79	52,26	0,60	0,50	744,00	
							dT=	16,53			

Общее время работы теплосистемы, ч	61018,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	61018,0	=	61018,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Q т/в +	Qсан.ут
		216,90					
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период	На 7:00 18.01.2021			
Количество теплоты, ГКал	8502,88	8719,79	216,90	8735,20			
Расход теплоносителя Мп, т	592443,0	605584,2	13141,2	606569,4			
Расход теплоносителя Мо, т	570482,2	583677,6	13195,4	584667,4			
Время наработки, ч	60218,0	60962,0	744,0	61018,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____