

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060278
 Номер абонента:
 Адрес установки: 34 мкр д. 4а
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,000	66,0	---	---
2	50	0,000	67,1	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

**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
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.12	2,342	212,4	211,3	---	1,1	70,95	59,97	0,69	0,50	24,00
17.12	2,232	207,0	206,0	---	1,0	69,06	58,32	0,68	0,50	24,00
18.12	2,291	211,2	210,3	---	1,0	70,60	59,80	0,68	0,50	24,00
19.12	2,448	206,1	205,1	---	1,0	73,01	61,18	0,68	0,50	24,00
20.12	2,529	199,3	198,4	---	0,9	74,43	61,78	0,67	0,50	24,00
21.12	2,546	200,9	200,0	---	0,9	74,60	61,97	0,67	0,50	24,00
22.12	2,526	202,8	201,9	---	0,9	74,47	62,06	0,67	0,50	24,00
Итого:	16,91	1439,7	1432,9	0,0	6,8	72,41	60,70	0,68	0,50	168,00
23.12	2,288	211,4	210,5	---	1,0	70,07	59,29	0,68	0,50	24,00
24.12	2,216	219,8	218,8	---	1,0	68,16	58,12	0,68	0,50	24,00
25.12	2,249	220,9	219,9	---	1,0	68,74	58,60	0,68	0,50	24,00
26.12	2,294	224,8	223,8	---	1,0	69,45	59,28	0,68	0,50	24,00
27.12	2,197	223,6	222,6	---	1,0	67,95	58,17	0,69	0,50	24,00
28.12	2,087	215,6	214,7	---	1,0	66,57	56,93	0,69	0,50	24,00
29.12	2,118	225,9	224,9	---	1,0	66,28	56,94	0,69	0,50	24,00
Итого:	15,45	1542,0	1535,2	0,0	6,8	68,17	58,19	0,68	0,50	168,00
30.12	2,161	233,2	232,1	---	1,0	66,84	57,61	0,68	0,50	24,00
31.12	2,162	233,7	232,7	---	1,0	66,56	57,35	0,68	0,50	24,00
01.01	2,178	237,7	236,7	---	1,0	67,00	57,88	0,69	0,50	24,00
02.01	2,178	237,5	236,5	---	1,0	67,06	57,93	0,69	0,50	24,00
03.01	2,166	237,2	236,2	---	1,0	66,87	57,78	0,69	0,50	24,00
04.01	2,142	237,9	236,9	---	1,0	66,50	57,54	0,69	0,50	24,00
05.01	2,086	238,2	237,2	---	1,0	65,61	56,89	0,69	0,50	24,00
Итого:	15,07	1655,3	1648,2	0,0	7,1	66,63	57,57	0,69	0,50	168,00
06.01	2,088	238,3	237,3	---	1,0	65,50	56,78	0,69	0,50	24,00
07.01	2,104	238,2	237,2	---	1,0	65,46	56,67	0,69	0,50	24,00
08.01	2,079	238,5	237,5	---	1,0	65,17	56,49	0,69	0,50	24,00
09.01	2,083	238,9	237,9	---	1,0	65,28	56,60	0,69	0,50	24,00
10.01	2,043	237,8	236,8	---	1,0	64,89	56,34	0,69	0,50	24,00
11.01	2,297	239,8	238,8	---	1,0	68,84	59,30	0,68	0,50	24,00
12.01	2,598	244,2	243,1	---	1,0	73,90	63,30	0,69	0,50	24,00
Итого:	15,29	1675,7	1668,7	0,0	7,0	67,03	57,95	0,69	0,50	168,00
13.01	2,597	244,5	243,5	---	1,0	73,57	62,99	0,69	0,50	24,00
14.01	2,311	239,1	238,1	---	1,0	68,93	59,30	0,68	0,50	24,00
15.01	2,092	227,0	226,1	---	1,0	65,42	56,24	0,69	0,50	24,00
Итого:	7,00	710,6	707,7	0,0	3,0	69,40	59,59	0,69	0,50	72,00
Итого:	69,73	7023,3	6992,6	0,0	30,7	68,53	58,64	0,68	0,50	744,0

$$dT = 9,89$$

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
			69,73
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период На 11:11 19.01.2021
Количество теплоты, Гкал	3792,84	3862,57	69,73 3870,32
Расход теплоносителя M1, т	392456,4	399479,7	7023,3 400266,0
Расход теплоносителя M2, т	390120,0	397112,6	6992,6 397895,7
Время наработки, ч	68054,4	68798,4	744,0 68881,6
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____