

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060249
 Номер абонента:
 Адрес установки: 25 мкр д. 12
 Система 1 Р-Подача

	Ду	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,480	160,0	---	---
2	80	0,471	157,0	---	---

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, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.12	3,871	249,5	250,2	0,7	---	75,35	59,85	0,50	0,50	24,00
17.12	3,316	248,5	249,1	0,6	---	69,31	55,98	0,50	0,50	24,00
18.12	3,326	234,1	234,8	0,7	---	69,84	55,64	0,50	0,50	24,00
19.12	3,653	225,2	226,0	0,8	---	73,75	57,54	0,50	0,50	24,00
20.12	4,080	222,5	223,3	0,8	---	78,12	59,80	0,50	0,50	24,00
21.12	4,191	230,1	230,9	0,7	---	78,72	60,53	0,50	0,50	24,00
22.12	4,068	233,6	234,4	0,7	---	77,59	60,19	0,50	0,50	24,00
Итого:	26,50	1643,6	1648,7	5,1	0,0	74,60	58,49	0,50	0,50	168,00
23.12	3,759	229,5	230,3	0,7	---	74,78	58,42	0,50	0,50	24,00
24.12	3,649	231,5	232,3	0,7	---	73,47	57,72	0,50	0,50	24,00
25.12	3,557	248,8	249,4	0,6	---	71,97	57,68	0,50	0,50	24,00
26.12	3,434	250,7	251,4	0,6	---	70,32	56,63	0,50	0,50	24,00
27.12	3,473	251,3	252,0	0,7	---	70,60	56,79	0,50	0,50	24,00
28.12	3,450	265,3	265,9	0,6	---	70,46	57,46	0,50	0,50	24,00
29.12	3,384	268,5	269,0	0,5	---	69,45	56,85	0,50	0,50	24,00
Итого:	24,70	1745,7	1750,2	4,5	0,0	71,49	57,34	0,50	0,50	168,00
30.12	3,434	267,0	267,6	0,6	---	69,39	56,53	0,50	0,50	24,00
31.12	3,345	260,5	261,1	0,6	---	68,68	55,84	0,50	0,50	24,00
01.01	3,300	253,7	254,4	0,7	---	68,34	55,34	0,50	0,50	24,00
02.01	3,303	253,9	254,5	0,6	---	68,43	55,42	0,50	0,50	24,00
03.01	3,264	251,9	252,6	0,7	---	67,89	54,94	0,50	0,50	24,00
04.01	3,319	251,2	251,9	0,7	---	68,39	55,18	0,50	0,50	24,00
05.01	3,434	248,3	248,9	0,7	---	70,23	56,40	0,50	0,50	24,00
Итого:	23,40	1786,4	1791,0	4,6	0,0	68,76	55,67	0,50	0,50	168,00
06.01	3,428	246,7	247,5	0,7	---	70,01	56,12	0,50	0,50	24,00
07.01	3,415	246,5	247,2	0,8	---	69,72	55,87	0,50	0,50	24,00
08.01	3,206	245,0	245,6	0,6	---	67,51	54,43	0,50	0,50	24,00
09.01	3,496	270,1	270,8	0,7	---	70,30	57,37	0,50	0,50	24,00
10.01	3,428	271,4	272,0	0,7	---	70,19	57,57	0,50	0,50	24,00
11.01	3,654	269,8	270,4	0,6	---	71,99	58,46	0,50	0,50	24,00
12.01	4,260	244,9	245,6	0,7	---	79,55	62,18	0,50	0,50	24,00
Итого:	24,89	1794,3	1799,1	4,7	0,0	71,30	57,44	0,50	0,50	168,00
13.01	4,340	238,7	239,6	0,9	---	80,12	61,96	0,50	0,50	24,00
14.01	4,038	257,6	258,3	0,7	---	76,09	60,43	0,50	0,50	24,00
15.01	3,431	265,5	266,1	0,6	---	69,48	56,57	0,50	0,50	24,00
Итого:	11,81	761,8	763,9	2,1	0,0	75,05	59,56	0,50	0,50	72,00
Итого:	111,30	7731,9	7752,9	21,0	0,0	71,83	57,44	0,50	0,50	744,0

dT= 14,39

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		111,30	
Показания интеграторов	На 24:00 15.12.2020	На 24:00 15.01.2021	Результат за период
Количество теплоты, Гкал	5523,00	5634,31	111,30
Расход теплоносителя M1, т	455958,9	463690,7	7731,9
Расход теплоносителя M2, т	463160,7	470913,6	7752,9
Время наработки, ч	55251,8	55995,8	744,0
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____