

Тип теплосчётчика: ТЭСМА-106/2
 Номер теплосчётчика: 3060274
 Номер абонента:
 Адрес установки: Ленина д.9
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 16.01.2021 по 15.02.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.01	3,603	272,0	271,2	---	0,8	64,86	51,68	0,90	0,60	24,00
17.01	3,816	271,9	271,1	---	0,7	66,80	52,82	0,90	0,60	24,00
18.01	4,626	271,4	270,7	---	0,7	74,54	57,57	0,90	0,60	24,00
19.01	4,943	272,2	271,5	---	0,7	77,92	59,83	0,90	0,60	24,00
20.01	4,916	272,5	271,8	---	0,7	77,51	59,55	0,90	0,60	24,00
21.01	4,935	272,5	271,8	---	0,7	77,72	59,68	0,90	0,60	24,00
22.01	4,703	270,8	270,0	---	0,8	76,09	58,79	0,90	0,60	24,00
Итого:	31,54	1903,3	1898,1	0,0	5,2	73,63	57,13	0,90	0,60	168,00
23.01	4,478	270,4	269,6	---	0,8	73,85	57,35	0,90	0,60	24,00
24.01	3,870	271,0	270,0	---	0,9	68,07	53,86	0,90	0,60	24,00
25.01	3,202	272,2	271,3	---	1,0	60,73	49,02	0,90	0,60	24,00
26.01	3,127	271,8	271,0	---	0,9	59,75	48,31	0,90	0,60	24,00
27.01	3,261	270,6	269,8	---	0,9	61,12	49,13	0,90	0,60	24,00
28.01	3,405	269,9	269,1	---	0,8	62,54	49,98	0,90	0,60	24,00
29.01	3,353	270,3	269,6	---	0,8	62,81	50,47	0,90	0,60	24,00
Итого:	24,70	1896,3	1890,3	0,0	6,0	64,12	51,16	0,90	0,60	168,00
30.01	2,943	270,6	269,8	---	0,8	58,14	47,32	0,90	0,60	24,00
31.01	2,850	270,8	269,9	---	0,9	56,90	46,43	0,90	0,60	24,00
01.02	2,926	271,5	270,6	---	0,8	57,60	46,88	0,90	0,60	24,00
02.02	2,901	271,2	270,5	---	0,7	57,60	46,96	0,90	0,60	24,00
03.02	3,153	270,6	269,9	---	0,7	59,81	48,22	0,90	0,60	24,00
04.02	3,299	270,2	269,5	---	0,7	62,27	50,12	0,90	0,60	24,00
05.02	2,640	271,2	270,4	---	0,8	55,37	45,69	0,90	0,60	24,00
Итого:	20,71	1896,1	1890,6	0,0	5,5	58,24	47,37	0,90	0,60	168,00
06.02	2,859	270,7	269,9	---	0,8	56,89	46,39	0,90	0,60	24,00
07.02	4,016	271,7	271,0	---	0,7	68,90	54,18	0,90	0,60	24,00
08.02	4,796	272,8	272,2	---	0,6	76,88	59,37	0,90	0,60	24,00
09.02	4,889	272,9	272,2	---	0,6	77,22	59,38	0,90	0,60	24,00
10.02	4,955	272,9	272,3	---	0,6	77,61	59,53	0,90	0,60	24,00
11.02	4,705	273,2	272,5	---	0,7	75,85	58,69	0,90	0,60	24,00
12.02	4,130	273,3	272,6	---	0,8	70,23	55,19	0,90	0,60	24,00
Итого:	30,35	1907,5	1902,6	0,0	4,9	71,96	56,12	0,90	0,60	168,00
13.02	2,965	268,5	267,6	---	1,0	58,53	47,55	0,90	0,60	24,00
14.02	3,340	275,4	274,5	---	0,9	61,51	49,44	0,90	0,60	24,00
15.02	4,306	281,5	280,8	---	0,7	71,36	56,13	0,90	0,60	24,00
Итого:	10,61	825,4	822,9	0,0	2,5	63,90	51,11	0,90	0,60	72,00
Итого:	117,91	8428,6	8404,5	0,0	24,1	66,70	52,77	0,90	0,60	744,0

$$dT = 13,93$$

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.
		117,91	
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 15.02.2021	Результат за период На 10:51 18.02.2021
Количество теплоты, Гкал	2372,73	2490,64	117,91 2502,85
Расход теплоносителя M1, т	247702,1	256130,6	8428,6 256855,0
Расход теплоносителя M2, т	247560,2	255964,7	8404,5 256687,8
Время наработки, ч	23277,3	24021,3	744,0 24080,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____