

Тип теплосчётчика: ТЭМ-106
 Номер теплосчётчика: 3060306
 Номер абонента:
 Адрес установки: 35 мкр д.7
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	4,000	160,0	---	---
2	80	4,000	160,0	---	---

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 16.01.2021 по 27.01.2021**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
16.01	3,702	272,3	272,1	---	0,1	64,94	51,35	0,59	0,55	24,00
17.01	3,784	271,8	271,7	---	0,1	65,68	51,76	0,59	0,55	24,00
18.01	4,698	267,7	267,5	---	0,2	73,58	56,05	0,59	0,55	24,00
19.01	4,804	268,7	268,3	---	0,3	75,23	57,37	0,59	0,55	24,00
20.01	4,835	260,9	260,5	---	0,4	75,55	57,04	0,59	0,55	24,00
21.01	4,908	263,3	262,8	---	0,5	75,63	57,01	0,59	0,55	24,00
22.01	4,534	262,9	262,5	---	0,4	72,69	55,46	0,59	0,55	24,00
Итого:	31,27	1867,5	1865,5	0,0	2,0	71,85	55,12	0,59	0,55	168,00
23.01	4,288	259,1	258,7	---	0,4	69,97	53,43	0,59	0,55	24,00
24.01	3,867	263,1	262,8	---	0,4	66,64	51,96	0,59	0,55	24,00
25.01	3,267	252,8	252,7	---	0,1	61,20	48,28	0,59	0,55	24,00
26.01	3,212	250,3	250,2	---	0,1	60,34	47,51	0,59	0,55	24,00
27.01	2,033	150,7	150,6	---	0,1	63,41	49,92	0,59	0,55	14,22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	16,67	1176,0	1175,0	0,0	1,0	64,45	50,28	0,59	0,55	110,22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	47,93	3043,5	3040,5	0,0	3,1	68,99	53,25	0,59	0,55	278,2

$$dT = 15,74$$

Общее время работы теплосистемы, ч	288,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	288,0	=	278,2 0,0 0,0 9,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		47,93	
Показания интеграторов	На 24:00 15.01.2021	На 24:00 27.01.2021	Результат за период На 21:44 20.01.2000
Количество теплоты, Гкал	5822,14	5870,07	47,93 5942,62
Расход теплоносителя M1, т	461531,8	464575,3	3043,5 469308,4
Расход теплоносителя M2, т	461564,3	464604,8	3040,5 469322,6
Время наработки, ч	50798,1	51076,3	278,2 51554,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			9,8

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____