

#165187#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчетчика: 1141699
 Номер абонента:
 Адрес установки: Громовой, 1 СОШ № 6
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные
 с 21.10.2025 по 21.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
21.10	3,290	639,4	676,7	37,4	---	52,83	47,76	0,90	0,51	24,00
22.10	2,883	640,3	677,9	37,5	---	49,40	44,97	0,90	0,51	24,00
23.10	2,703	639,7	677,2	37,5	---	48,41	44,27	0,90	0,51	24,00
24.10	2,683	638,3	675,8	37,4	---	48,33	44,20	0,90	0,51	24,00
25.10	2,742	640,0	677,5	37,5	---	48,97	44,77	0,90	0,51	24,00
26.10	2,463	565,8	599,0	33,2	---	49,22	44,95	0,90	0,51	21,20
27.10	2,907	640,5	678,0	37,6	---	49,72	45,26	0,90	0,51	24,00
Итого:	19,67	4404,0	4662,2	258,2	0,0	49,56	45,17	0,90	0,51	165,20
28.10	2,885	639,5	677,1	37,5	---	49,28	44,85	0,90	0,51	24,00
29.10	2,916	639,0	676,5	37,5	---	49,29	44,80	0,90	0,51	24,00
30.10	2,975	665,3	704,3	39,0	---	48,99	44,60	0,90	0,51	25,00
31.10	2,942	638,8	676,3	37,4	---	49,25	44,73	0,90	0,51	24,00
01.11	2,935	618,5	654,8	36,3	---	49,92	45,26	0,90	0,51	24,00
02.11	2,814	641,0	678,7	37,7	---	48,62	44,31	0,90	0,51	24,00
03.11	2,791	640,1	677,7	37,6	---	48,52	44,23	0,90	0,51	24,00
Итого:	20,26	4482,3	4745,4	263,1	0,0	49,12	44,68	0,90	0,51	169,00
04.11	2,869	639,8	677,3	37,6	---	49,06	44,66	0,90	0,51	24,00
05.11	2,817	640,5	678,1	37,6	---	48,42	44,10	0,90	0,51	24,00
06.11	2,825	640,7	678,3	37,6	---	48,79	44,46	0,90	0,51	24,00
07.11	2,962	642,6	680,3	37,8	---	49,68	45,15	0,90	0,51	24,00
08.11	3,164	642,4	680,1	37,7	---	51,18	46,34	0,90	0,51	24,00
09.11	3,140	642,1	679,9	37,7	---	50,83	46,02	0,90	0,51	24,00
10.11	3,082	643,2	681,0	37,8	---	49,82	45,10	0,90	0,51	24,00
Итого:	20,86	4491,1	4755,0	263,9	0,0	49,68	45,12	0,90	0,51	168,00
11.11	3,024	646,3	684,4	38,0	---	49,42	44,82	0,90	0,51	24,00
12.11	3,060	645,6	683,6	38,0	---	49,61	44,95	0,90	0,51	24,00
13.11	2,944	645,2	683,1	37,9	---	48,92	44,43	0,90	0,51	24,00
14.11	2,930	643,6	681,4	37,9	---	48,89	44,42	0,90	0,51	24,00
15.11	3,568	641,4	679,0	37,6	---	53,39	47,91	0,90	0,51	24,00
16.11	4,350	641,1	678,3	37,2	---	59,81	53,11	0,90	0,51	24,00
17.11	3,789	641,7	679,1	37,3	---	55,11	49,29	0,90	0,51	24,00
Итого:	23,66	4505,0	4768,8	263,9	0,0	52,15	46,98	0,90	0,51	168,00
18.11	4,056	640,6	677,8	37,2	---	57,03	50,78	0,90	0,51	24,00
19.11	3,785	642,1	679,6	37,4	---	54,54	48,72	0,90	0,51	24,00
20.11	4,354	640,0	677,1	37,1	---	59,27	52,55	0,90	0,51	24,00
Итого:	12,19	1922,7	2034,5	111,8	0,0	56,94	50,68	0,90	0,51	72,00
Итого:	96,65	19805,1	20965,9	1160,8	0,0	50,80	45,99	0,90	0,51	742,2

dT= 4,81

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,2	0,0	0,0	0,0	1,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	96,65						
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2025	На 24:00 20.11.2025	Результат за период		На 13:00 24.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	1408,43	1505,08	96,65		1521,63		
Расход теплоносителя Мп, т	238494,4	258299,5	19805,1		260586,8		
Расход теплоносителя Мо, т	252340,6	273306,5	20965,9		275726,1		
Время наработки, ч	19593,2	20335,4	742,2		20421,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,8				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

