

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1648674
 ул. Комсомольская, д. 19
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,145	58,0	---	---
2	50	0,170	68,0	---	---

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

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.10.22 по 22.11.22**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.10	1,867	214,5	212,8	---	1,7	47,54	38,91	0,90	0,50	24,00	
24.10	2,124	215,6	213,9	---	1,7	50,42	40,65	0,90	0,50	24,00	
25.10	2,300	213,4	211,6	---	1,8	53,53	42,82	0,90	0,50	24,00	
26.10	2,330	213,7	212,3	---	1,4	53,69	42,86	0,90	0,50	24,00	
27.10	2,353	214,5	213,1	---	1,5	53,56	42,66	0,90	0,50	24,00	
28.10	2,383	215,4	213,7	---	1,7	53,77	42,78	0,90	0,50	24,00	
29.10	2,358	216,3	214,5	---	1,7	53,80	42,98	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,71	1503,4	1491,9	0,0	11,5	52,33	41,95	0,90	0,50	168,00	
30.10	2,327	216,3	214,6	---	1,7	53,57	42,89	0,90	0,50	24,00	
31.10	2,208	217,0	215,3	---	1,7	52,54	42,44	0,90	0,50	24,00	
01.11	2,298	217,4	215,6	---	1,8	52,92	42,43	0,90	0,50	24,00	
02.11	2,365	218,0	216,2	---	1,8	53,65	42,88	0,90	0,50	24,00	
03.11	2,393	218,2	216,4	---	1,8	53,79	42,90	0,90	0,50	24,00	
04.11	2,382	217,5	215,8	---	1,8	53,72	42,84	0,90	0,50	24,00	
05.11	2,388	217,5	215,7	---	1,8	53,85	42,95	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,36	1521,8	1509,5	0,0	12,3	53,43	42,76	0,90	0,50	168,00	
06.11	2,397	217,5	215,7	---	1,8	53,70	42,75	0,90	0,50	24,00	
07.11	2,429	217,5	215,7	---	1,8	53,88	42,79	0,90	0,50	24,00	
08.11	2,393	216,2	214,4	---	1,8	53,77	42,78	0,90	0,50	24,00	
09.11	2,361	214,1	212,5	---	1,7	53,72	42,76	0,90	0,50	24,00	
10.11	2,196	213,7	212,2	---	1,5	51,74	41,54	0,90	0,50	24,00	
11.11	2,073	213,6	212,0	---	1,7	50,56	40,93	0,90	0,50	24,00	
12.11	1,992	213,0	211,4	---	1,6	49,74	40,46	0,90	0,50	24,00	
Итого:	15,84	1505,6	1493,8	0,0	11,8	52,45	42,01	0,90	0,50	168,00	
13.11	1,966	213,1	211,5	---	1,6	49,67	40,52	0,90	0,50	24,00	
14.11	2,245	212,3	210,9	---	1,4	51,70	41,20	0,90	0,50	24,00	
15.11	2,723	212,5	210,8	---	1,7	57,26	44,53	0,90	0,50	24,00	
16.11	2,925	263,9	262,0	---	1,9	57,77	46,77	0,90	0,50	24,00	
17.11	3,016	299,8	297,5	---	2,3	57,91	47,93	0,90	0,50	24,00	
18.11	2,956	298,8	296,5	---	2,3	57,67	47,85	0,90	0,50	24,00	
19.11	2,958	301,5	299,1	---	2,3	58,14	48,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	18,79	1801,9	1788,4	0,0	13,6	56,11	45,76	0,90	0,50	168,00	
20.11	2,925	300,1	297,7	---	2,4	57,73	48,06	0,90	0,50	24,00	
21.11	3,039	298,6	296,2	---	2,4	58,87	48,77	0,90	0,50	24,00	
22.11	2,981	299,0	296,6	---	2,4	58,63	48,74	0,90	0,50	24,00	
Итого:	8,94	897,7	890,6	0,0	7,1	58,41	48,52	0,90	0,50	72,00	
Итого:	75,65	7230,4	7174,1	0,0	56,3	54,28	43,90	0,90	0,50	744,0	
dT=							10,38				

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.
		75,65	
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.22	На 24:00 22.11.22	Результат за период На 13:00 23.11.2022
Количество теплоты, Гкал	2985,80	3061,45	75,65 3063,17
Расход теплоносителя M1, т	258161,8	265392,3	7230,4 265565,5
Расход теплоносителя M2, т	252833,9	260008,0	7174,1 260179,9
Время наработки, ч	28700,9	29444,9	744,0 29458,8
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____