

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1648674
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система 1

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 28.09.22 по 22.10.22**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
28.09	0,557	128,6	121,8	---	6,7	37,52	33,27	0,90	0,50	24,00
29.09	0,984	213,5	207,6	---	5,9	39,17	34,64	0,90	0,50	24,00
30.09	1,322	219,5	213,8	---	5,7	41,96	36,01	0,90	0,50	24,00
01.10	1,702	233,5	228,8	---	4,7	45,50	38,29	0,90	0,50	24,00
02.10	1,706	235,4	231,4	---	4,0	46,40	39,23	0,90	0,50	24,00
03.10	1,421	233,4	230,1	---	3,4	43,64	37,63	0,90	0,50	24,00
04.10	1,282	220,0	217,0	---	2,9	41,53	35,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,97	1483,8	1450,5	0,0	33,3	42,64	36,67	0,90	0,50	168,00
05.10	1,287	223,9	221,5	---	2,4	41,36	35,69	0,90	0,50	24,00
06.10	1,279	219,2	217,1	---	2,1	41,31	35,55	0,90	0,50	24,00
07.10	1,291	218,3	216,1	---	2,2	41,31	35,47	0,90	0,50	24,00
08.10	1,290	219,9	217,7	---	2,3	41,45	35,67	0,90	0,50	24,00
09.10	1,303	220,0	217,8	---	2,3	41,17	35,32	0,90	0,50	24,00
10.10	1,264	218,3	216,3	---	2,1	41,01	35,30	0,90	0,50	24,00
11.10	1,187	211,1	209,1	---	2,0	40,41	34,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,90	1530,9	1515,6	0,0	15,3	41,15	35,41	0,90	0,50	168,00
12.10	1,224	214,5	212,7	---	1,8	40,50	34,87	0,90	0,50	24,00
13.10	1,307	215,9	213,9	---	1,9	41,90	35,93	0,90	0,50	24,00
14.10	1,394	216,2	214,4	---	1,8	42,61	36,24	0,90	0,50	24,00
15.10	1,594	216,0	214,3	---	1,7	45,13	37,83	0,90	0,50	24,00
16.10	1,598	215,5	213,7	---	1,8	45,16	37,83	0,90	0,50	24,00
17.10	1,744	215,6	213,8	---	1,8	46,71	38,70	0,90	0,50	24,00
18.10	1,812	215,5	213,7	---	1,9	47,51	39,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,67	1509,3	1496,6	0,0	12,8	44,22	37,23	0,90	0,50	168,00
19.10	1,805	218,2	216,4	---	1,8	47,70	39,49	0,90	0,50	24,00
20.10	1,791	214,7	213,0	---	1,7	47,74	39,47	0,90	0,50	24,00
21.10	1,790	214,5	212,8	---	1,7	47,65	39,38	0,90	0,50	24,00
22.10	1,820	214,4	212,7	---	1,6	47,58	39,17	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	7,21	861,7	854,9	0,0	6,8	47,67	39,38	0,90	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	35,75	5385,7	5317,5	0,0	68,1	43,46	36,91	0,90	0,50	600,0

$$dT = 6,55$$

Общее время работы теплосистемы, ч	600,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	600,0	=	600,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		35,75	
Показания интеграторов	На 24:00 27.09.22	На 24:00 22.10.22	Результат за период На 13:00 25.10.2022
Количество теплоты, Гкал	2950,04	2985,80	35,75 2991,11
Расход теплоносителя M1, т	252776,2	258161,8	5385,7 258715,9
Расход теплоносителя M2, т	247516,4	252833,9	5317,5 253383,5
Время наработки, ч	28100,9	28700,9	600,0 28762,8
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____