

#192428#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1242206

Номер абонента:

Артиллерийская,59 ЖЭУ -23

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 22.12.2025 по 22.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.12	3,728	128,2	128,3	0,2	---	73,24	44,23	0,90	0,50	24,00
23.12	4,521	152,7	152,8	0,1	---	77,84	48,31	0,90	0,50	24,00
24.12	5,268	164,9	165,0	0,1	---	84,10	52,27	0,90	0,50	24,00
25.12	5,070	170,6	170,7	0,1	---	81,37	51,75	0,90	0,50	24,00
26.12	3,899	130,4	130,4	0,1	---	74,18	44,36	0,90	0,50	24,00
27.12	4,011	142,2	142,1	---	0,0	72,99	44,86	0,90	0,50	24,00
28.12	4,282	155,3	155,3	---	0,1	73,11	45,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,78	1044,2	1044,7	0,6	0,1	77,02	47,64	0,90	0,50	168,00
29.12	4,285	154,5	154,4	---	0,1	74,44	46,79	0,90	0,50	24,00
30.12	4,775	154,5	154,6	0,1	---	79,18	48,37	0,90	0,50	24,00
31.12	5,474	178,5	178,6	0,1	---	82,16	51,59	0,90	0,50	24,00
01.01	4,971	166,5	166,7	0,2	---	81,34	51,59	0,90	0,50	24,00
02.01	4,442	143,6	143,8	0,2	---	78,14	47,30	0,90	0,50	24,00
03.01	4,780	161,8	161,9	0,1	---	78,93	49,48	0,90	0,50	24,00
04.01	5,227	179,7	179,9	0,2	---	80,70	51,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	33,95	1139,2	1140,0	0,9	0,1	79,39	49,68	0,90	0,50	168,00
05.01	5,231	173,2	173,4	0,2	---	81,57	51,46	0,90	0,50	24,00
06.01	5,495	179,7	180,0	0,3	---	83,66	53,19	0,90	0,50	24,00
07.01	5,849	192,1	192,4	0,3	---	85,90	55,57	0,90	0,50	24,00
08.01	6,106	202,0	202,2	0,3	---	87,28	57,16	0,90	0,50	24,00
09.01	6,150	199,4	199,6	0,2	---	87,14	56,41	0,90	0,50	24,00
10.01	5,588	186,2	186,5	0,3	---	83,73	53,82	0,90	0,50	24,00
11.01	5,653	182,7	182,9	0,2	---	83,13	52,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	40,07	1315,3	1317,0	1,6	0,0	84,73	54,37	0,90	0,50	168,00
12.01	5,636	184,1	184,3	0,2	---	84,29	53,78	0,90	0,50	24,00
13.01	6,004	199,1	199,3	0,2	---	86,30	56,25	0,90	0,50	24,00
14.01	5,851	199,9	200,1	0,2	---	84,98	55,81	0,90	0,50	24,00
15.01	5,168	179,1	179,3	0,2	---	79,87	51,12	0,90	0,50	24,00
16.01	5,774	208,5	208,7	0,2	---	82,48	54,88	0,90	0,50	24,00
17.01	5,947	197,9	198,2	0,3	---	85,53	55,58	0,90	0,50	24,00
18.01	6,324	211,4	211,7	0,3	---	86,95	57,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	40,71	1379,8	1381,5	1,7	0,0	84,42	55,02	0,90	0,50	168,00
19.01	6,288	208,6	208,9	0,3	---	87,91	57,89	0,90	0,50	24,00
20.01	6,215	207,2	207,4	0,3	---	86,99	57,10	0,90	0,50	24,00
21.01	6,191	198,7	199,0	0,3	---	87,96	56,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,69	614,4	615,3	0,9	0,0	87,62	57,31	0,90	0,50	72,00
Итого:	164,20	5493,0	5498,5	5,6	0,2	82,40	52,61	0,90	0,50	744,0
dT= 29,79										

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	164,20						
Показания интеграторов	На 24:00 21.12.2025	На 24:00 21.01.2026	Результат за период	На 09:00 23.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	1209,52	1373,72	164,20	1382,55			
Расход теплоносителя M1, т	46157,5	51650,5	5493,0	51946,7			
Расход теплоносителя M2, т	46436,2	51934,6	5498,5	52231,3			
Время наработки, ч	10707,9	11451,9	744,0	11485,7			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

