

#193407#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104М
 Номер теплосчётчика: 20404205
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система 1

Р-Подача+Подп.
 Донского,19 А- Групп,ООО

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---
3	15	0,004	1,5	10,0	---

Q = МП(нП - hO)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
статистические данные
с 21.12.2025 по 21.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °С		Время нараб. Тнар, ч
		МП	МО	Мп	МП-МО		tП	tO	
					-	+			
21.12	3,838	534,5	537,1	---	2,6	---	72,51	65,39	24,00
22.12	3,974	534,5	537,1	---	2,6	---	72,79	65,42	24,00
23.12	4,892	431,1	432,8	---	1,7	---	79,57	66,28	24,00
24.12	5,891	463,0	464,7	---	1,8	---	85,52	72,87	24,00
25.12	5,886	541,4	543,9	---	2,5	---	81,60	70,79	24,00
26.12	3,909	523,9	526,6	---	2,7	---	73,43	66,03	24,00
27.12	4,348	546,6	549,2	---	2,7	---	72,21	64,31	24,00
Итого:	32,74	3574,9	3591,5	0,0	16,6	0,0	76,55	67,46	168,00
28.12	4,786	559,7	561,5	---	2,8	---	72,50	63,99	24,00
29.12	4,423	533,6	536,1	---	2,5	---	75,87	67,64	24,00
30.12	4,910	410,1	411,7	---	1,6	---	80,45	68,55	24,00
31.12	5,540	445,8	447,8	---	1,9	---	83,81	71,45	24,00
01.01	4,673	485,9	488,2	---	2,4	---	81,23	71,27	24,00
02.01	4,491	272,5	273,2	---	0,7	---	78,93	62,52	24,00
03.01	5,581	497,0	499,3	---	2,3	---	80,32	69,15	24,00
Итого:	34,60	3203,5	3217,7	0,0	14,2	0,0	78,74	68,00	168,00
04.01	5,577	445,2	447,2	---	2,0	---	82,22	69,76	24,00
05.01	5,860	477,5	479,7	---	2,2	---	82,80	70,60	24,00
06.01	5,994	428,2	430,1	---	1,9	---	85,35	71,43	24,00
07.01	6,386	506,8	509,1	---	2,3	---	87,29	74,76	24,00
08.01	6,558	521,9	524,4	---	2,5	---	88,49	75,99	24,00
09.01	6,244	444,7	446,8	---	2,1	---	87,91	73,95	24,00
10.01	5,659	375,0	376,7	---	1,7	---	84,55	69,54	24,00
Итого:	42,28	3199,2	3213,9	0,0	14,7	0,0	85,82	72,47	168,00
11.01	5,637	439,8	442,0	---	2,2	---	84,20	71,46	24,00
12.01	5,853	462,2	464,4	---	2,2	---	86,23	73,64	24,00
13.01	6,377	533,6	536,1	---	2,5	---	87,09	75,21	24,00
14.01	6,593	512,2	514,6	---	2,4	---	86,00	73,20	24,00
15.01	5,268	500,4	502,8	---	2,5	---	81,03	70,56	24,00
16.01	6,460	486,4	488,6	---	2,2	---	84,38	71,17	24,00
17.01	6,382	431,2	433,3	---	2,0	---	87,18	72,46	24,00
Итого:	42,57	3365,8	3381,8	0,0	16,0	0,0	85,15	72,57	168,00
18.01	6,526	432,5	434,3	---	1,8	---	88,75	73,74	24,00
19.01	7,025	480,6	482,9	---	2,3	---	89,32	74,79	24,00
20.01	6,824	454,6	456,7	---	2,1	---	88,94	74,00	24,00
Итого:	20,37	1367,7	1374,0	0,0	6,3	0,0	89,01	74,20	72,00
Итого:	172,56	14711,2	14778,9	0,0	67,7	0,0	82,12	70,46	0,00
dT=								11,66	

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех, ч	744,0
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в. +	Qсан.ут
			172,56					
Показания интеграторов			На 24:00 20.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период		На 08:38 27.01.2026	
Количество теплоты, Гкал			1756,29	1929,85	172,56		1969,25	
Расход теплоносителя МП, т			300349,2	315060,4	14711,2		317857,7	
Расход теплоносителя МО, т			301107,5	315886,4	14778,9		318697,2	
Расход теплоносителя Мп, т			0,3	0,3	0,0		0,3	
Время наработки, ч			13136,8	13136,8	0,0		13289,4	
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех, ч					744,0			

Представитель абонента

S10X v4.49



Представитель теплосети

