

#206351#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104М
 Номер теплосчётчика: 20404205
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского,19 А-Групп
 Система 1 Р-Подача+Подп.

	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 теплопотребления.

статистические данные
 с 20.01.2026 по 19.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т					Температура, °С		Время нараб. Тнар, ч
		МП	МО	Мп	МП-МО		tП	tO	
					-	+			
20.01	6,824	454,6	456,7	---	2,1	---	88,94	74,00	24,00
21.01	6,664	452,5	454,7	---	2,2	---	88,81	74,17	24,00
22.01	7,010	527,0	529,6	---	2,6	---	89,40	76,18	24,00
23.01	6,467	389,8	391,7	---	1,9	---	88,34	71,84	24,00
24.01	6,412	511,6	514,0	---	2,3	---	88,41	75,96	24,00
25.01	6,148	400,8	402,7	---	1,9	---	86,92	71,66	24,00
26.01	5,613	357,2	358,9	---	1,6	---	84,22	68,59	24,00
Итого:	45,14	3093,5	3108,3	0,0	14,7	0,0	88,03	73,52	168,00
27.01	6,036	447,4	449,6	---	2,2	---	84,06	70,65	24,00
28.01	5,885	484,5	486,6	---	2,1	---	85,57	72,97	24,00
29.01	6,435	482,3	484,5	---	2,1	---	88,58	75,31	24,00
30.01	7,222	525,3	527,6	---	2,3	---	90,33	76,66	24,00
31.01	7,092	541,6	544,1	---	2,5	---	90,33	77,31	24,00
01.02	7,715	556,0	558,6	---	2,5	---	91,67	77,87	24,00
02.02	7,602	542,8	545,2	0,0	2,4	---	92,51	78,58	24,00
Итого:	47,99	3560,0	3576,1	0,0	16,1	0,0	89,23	75,82	168,00
03.02	7,167	421,0	423,1	---	2,1	---	93,04	76,10	24,00
04.02	7,082	393,5	395,4	---	1,8	---	92,44	74,53	24,00
05.02	6,318	255,8	256,5	---	0,7	---	89,50	64,90	24,00
06.02	6,282	301,3	302,5	---	1,2	---	86,11	65,35	24,00
07.02	5,449	307,5	308,6	---	1,1	---	84,56	66,92	24,00
08.02	5,747	377,6	379,0	---	1,4	---	86,54	71,39	24,00
09.02	6,282	454,7	456,6	0,0	1,9	---	89,63	75,89	24,00
Итого:	44,33	2511,3	2521,5	0,0	10,1	0,0	89,12	71,55	168,00
10.02	6,776	527,5	529,8	---	2,3	---	87,95	75,18	24,00
11.02	5,301	292,3	293,3	---	1,0	---	83,21	65,16	24,00
12.02	5,770	457,9	460,1	---	2,1	---	80,86	68,33	24,00
13.02	0,660	37,7	37,9	---	0,2	---	80,55	63,14	2,90
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	18,51	1315,5	1321,0	0,0	5,5	0,0	84,22	70,22	74,90
17.02	3,446	179,2	179,8	---	0,6	---	89,48	70,33	12,70
18.02	6,226	368,1	369,5	0,0	1,5	---	85,38	68,55	24,00
19.02	6,258	453,5	455,7	---	2,2	---	83,13	69,40	24,00
Итого:	15,93	1000,8	1005,0	0,0	4,2	0,0	85,09	69,25	60,70
Итого:	171,89	11481,2	11531,9	0,0	50,7	0,0	87,95	73,05	0,00
						dT=		14,9	

Общее время работы	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex, ч
теплосистемы, ч	744,0	=	0,0	0,0	0,0	0,0	744,0
Количество тепла, Гкал	Q =		Q t/c +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v. + Qсан.ут
			171,89				
Показания интеграторов			На 24:00 19.01.2026	На 24:00 19.02.2026	Результат за период	На 06:07 20.02.2026	
Количество теплоты, Гкал			1922,03	2093,91	171,89	2095,22	
Расход теплоносителя МП, т			314605,8	326087,0	11481,2	326190,3	
Расход теплоносителя МО, т			315429,7	326961,6	11531,9	327065,5	
Расход теплоносителя Мп, т				0,3	0,0	0,3	
Время наработки, ч				13752,4	0,0	13758,5	
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin - Tdt					744,0		

Представитель абонента

S10X v4.49



Представитель теплосети

