

#205085#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553150

Номер абонента:

Батальная.81 ООО Мастер

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.01.2026 по 17.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	5,205	168,5	171,9	3,4	---	86,84	56,05	0,90	0,50	24,00
24.01	5,046	163,1	166,5	3,3	---	86,41	55,59	0,90	0,50	24,00
25.01	5,142	171,2	174,9	3,7	---	85,37	55,45	0,90	0,50	24,00
26.01	4,986	180,9	184,9	4,0	---	83,00	55,54	0,90	0,50	24,00
27.01	5,000	192,0	196,3	4,3	---	82,65	56,71	0,90	0,50	24,00
28.01	4,908	177,0	180,9	3,9	---	83,84	56,21	0,90	0,50	24,00
29.01	5,179	167,1	170,7	3,5	---	87,01	56,13	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>35,47</b>	<b>1219,8</b>	<b>1246,0</b>	<b>26,1</b>	<b>0,0</b>	<b>84,94</b>	<b>55,97</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	5,372	167,7	171,1	3,4	---	88,02	56,10	0,90	0,50	24,00
31.01	5,289	162,1	165,4	3,3	---	88,47	55,97	0,90	0,50	24,00
01.02	5,411	157,4	160,5	3,1	---	89,36	55,10	0,90	0,50	24,00
02.02	5,686	161,4	164,6	3,1	---	91,01	55,92	0,90	0,50	24,00
03.02	5,691	166,8	170,1	3,3	---	91,40	57,39	0,90	0,50	24,00
04.02	5,583	169,0	172,4	3,4	---	91,06	58,16	0,90	0,50	24,00
05.02	5,723	196,6	200,7	4,1	---	89,07	60,08	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>38,76</b>	<b>1181,1</b>	<b>1204,8</b>	<b>23,7</b>	<b>0,0</b>	<b>89,76</b>	<b>57,06</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	5,497	214,6	219,3	4,7	---	85,31	59,80	0,90	0,50	24,00
07.02	5,189	206,8	211,5	4,7	---	83,72	58,74	0,90	0,50	24,00
08.02	4,955	182,3	186,3	4,0	---	84,13	57,06	0,90	0,50	24,00
09.02	4,929	158,9	162,1	3,1	---	87,50	56,60	0,90	0,50	24,00
10.02	5,011	161,3	164,5	3,2	---	87,04	56,08	0,90	0,50	24,00
11.02	5,562	198,0	202,6	4,5	---	82,96	54,98	0,90	0,50	24,00
12.02	5,235	207,7	212,7	5,0	---	79,81	54,70	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>36,38</b>	<b>1329,6</b>	<b>1358,8</b>	<b>29,2</b>	<b>0,0</b>	<b>84,16</b>	<b>56,91</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	4,717	183,8	187,9	4,1	---	80,51	54,94	0,90	0,50	24,00
14.02	5,125	182,0	185,9	3,9	---	84,49	56,43	0,90	0,50	24,00
15.02	5,420	171,6	175,2	3,6	---	88,99	57,52	0,90	0,50	24,00
16.02	5,512	165,4	168,7	3,3	---	91,01	57,81	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>20,77</b>	<b>702,8</b>	<b>717,7</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>86,08</b>	<b>56,63</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>96,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>131,37</b>	<b>4433,4</b>	<b>4527,3</b>	<b>94,0</b>	<b>0,0</b>	<b>86,17</b>	<b>56,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>600,0</b>

dT= 29.52

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	624,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		131,37					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 09:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	1425,17	1556,54	131,37	1556,68			
Расход теплоносителя M1, т	77815,8	82249,2	4433,4	82312,5			
Расход теплоносителя M2, т	80124,3	84651,6	4527,3	84716,1			
Время наработки, ч	15623,5	16223,5	600,0	16233,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

