

#111769#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560751	1	50	0,600	18,0	---
Номер абонента:		2	50	0,600	18,0	---
Адрес установки:	Громовой,88	УК Теплосервис				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 24.12.2024 по 24.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
24.12	4,151	344,3	346,0	1,7	---	79,63	67,67	0,90	0,50	24,00	
25.12	3,971	336,5	338,1	1,6	---	79,60	67,89	0,90	0,50	24,00	
26.12	3,874	328,2	329,7	1,4	---	79,64	67,93	0,90	0,50	24,00	
27.12	3,812	322,5	323,6	1,2	---	79,51	67,78	0,90	0,50	24,00	
28.12	3,858	324,2	325,4	1,2	---	79,59	67,79	0,90	0,50	24,00	
29.12	3,976	325,7	326,9	1,2	---	79,48	67,36	0,90	0,50	24,00	
30.12	4,052	325,8	326,8	1,0	---	79,47	67,13	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>27,69</b>	<b>2307,3</b>	<b>2316,6</b>	<b>9,3</b>	<b>0,0</b>	<b>79,56</b>	<b>67,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
31.12	4,115	321,8	323,0	1,2	---	79,45	66,76	0,90	0,50	24,00	
01.01	3,799	326,6	327,8	1,2	---	79,57	68,04	0,90	0,50	24,00	
02.01	3,985	336,3	337,7	1,4	---	79,49	67,74	0,90	0,50	24,00	
03.01	4,351	350,7	352,7	1,9	---	79,41	67,10	0,90	0,50	24,00	
04.01	4,619	362,3	363,7	1,4	---	80,99	68,33	0,90	0,50	24,00	
05.01	4,611	360,1	361,9	1,7	---	81,59	68,88	0,90	0,50	24,00	
06.01	4,483	356,4	357,7	1,4	---	80,01	67,53	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>29,96</b>	<b>2414,2</b>	<b>2424,4</b>	<b>10,2</b>	<b>0,0</b>	<b>80,10</b>	<b>67,78</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
07.01	3,917	327,3	328,5	1,2	---	79,54	67,66	0,90	0,50	24,00	
08.01	4,333	342,2	343,8	1,6	---	79,53	66,96	0,90	0,50	24,00	
09.01	4,409	348,1	349,7	1,5	---	79,50	66,92	0,90	0,50	24,00	
10.01	4,062	337,8	339,0	1,3	---	79,43	67,50	0,90	0,50	24,00	
11.01	4,430	355,8	357,4	1,6	---	79,49	67,13	0,90	0,50	24,00	
12.01	4,567	351,6	353,1	1,5	---	79,48	66,58	0,90	0,50	24,00	
13.01	4,503	362,0	363,3	1,3	---	79,62	67,27	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>30,22</b>	<b>2424,8</b>	<b>2434,8</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>79,51</b>	<b>67,14</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
14.01	4,467	358,5	359,9	1,4	---	79,72	67,35	0,90	0,50	24,00	
15.01	4,014	426,8	428,2	1,4	---	79,58	70,26	0,90	0,50	24,00	
16.01	3,946	453,4	454,3	0,9	---	79,61	70,99	0,90	0,50	24,00	
17.01	3,990	502,4	503,9	1,5	---	79,74	71,88	0,90	0,50	24,00	
18.01	4,013	500,0	501,5	1,5	---	79,77	71,84	0,90	0,50	24,00	
19.01	4,317	505,9	506,9	1,1	---	79,62	71,17	0,90	0,50	24,00	
20.01	4,272	516,8	518,1	1,2	---	79,70	71,52	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>29,02</b>	<b>3263,8</b>	<b>3272,8</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>79,68</b>	<b>70,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
21.01	4,108	530,8	532,2	1,4	---	79,82	72,17	0,90	0,50	23,99	
22.01	3,925	515,8	517,0	1,2	---	79,76	72,24	0,90	0,50	24,00	
23.01	3,586	212,7	212,6	---	0,2	79,55	62,78	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>11,62</b>	<b>1259,4</b>	<b>1261,8</b>	<b>2,6</b>	<b>0,2</b>	<b>79,75</b>	<b>70,61</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>71,99</b>	
<b>Итого:</b>	<b>128,51</b>	<b>11669,4</b>	<b>11710,3</b>	<b>41,1</b>	<b>0,2</b>	<b>79,72</b>	<b>68,79</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
<b>dT=</b>							<b>10,93</b>				

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		128,51					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 12:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	344,47	472,98	128,51	489,05			
Расход теплоносителя M1, т	36284,8	47954,2	11669,4	48708,4			
Расход теплоносителя M2, т	36340,5	48050,9	11710,3	48802,3			
Время наработки, ч	2977,2	3721,2	744,0	3829,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

