

#97930#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1121666	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:	Советский,21 Автобаза правительства КО					
Адрес установки:	Советский,21 Автобаза правительства КО					
Система	1	Подача				Q = M(hn - ho)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 21.09.2024 по 20.10.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.09	---	---	20,32	20,00	0,07	0,09	24,00
22.09	---	---	20,23	19,94	0,07	0,09	24,00
23.09	---	---	20,21	19,91	0,07	0,09	24,00
24.09	---	---	20,13	19,85	0,07	0,09	24,00
25.09	---	---	20,13	19,83	0,07	0,09	24,00
26.09	---	---	19,97	19,73	0,07	0,09	24,00
27.09	---	---	19,80	19,59	0,07	0,09	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>20,11</b>	<b>19,84</b>	<b>0,07</b>	<b>0,09</b>	<b>168,00</b>
28.09	---	---	19,52	19,38	0,07	0,09	24,00
29.09	---	---	18,85	18,85	0,06	0,09	24,00
30.09	---	---	18,23	18,27	0,06	0,09	24,00
01.10	---	0,0	17,54	17,71	0,06	0,09	23,99
02.10	---	---	17,43	17,53	0,06	0,09	24,00
03.10	---	0,0	17,10	17,30	0,06	0,09	23,90
04.10	---	0,0	16,67	16,89	0,06	0,08	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>17,11</b>	<b>17,31</b>	<b>0,06</b>	<b>0,09</b>	<b>167,89</b>
05.10	---	---	16,44	16,62	0,06	0,08	24,00
06.10	---	---	16,09	16,26	0,06	0,08	24,00
07.10	---	---	16,06	16,18	0,06	0,08	24,00
08.10	---	---	16,03	16,16	0,06	0,08	24,00
09.10	---	---	16,44	16,45	0,17	0,19	24,00
10.10	---	---	17,39	17,46	0,36	0,38	24,00
11.10	0,525	18,0	68,59	39,51	0,36	0,37	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,52</b>	<b>18,0</b>	<b>68,59</b>	<b>39,51</b>	<b>0,16</b>	<b>0,18</b>	<b>168,00</b>
12.10	1,442	57,4	69,64	44,51	0,40	0,37	24,00
13.10	1,395	56,4	69,04	44,33	0,40	0,38	24,00
14.10	1,443	56,8	69,53	44,14	0,40	0,38	24,00
15.10	1,656	67,2	69,85	45,22	0,41	0,37	24,00
16.10	1,881	80,6	69,75	46,44	0,42	0,36	24,00
17.10	1,873	80,3	69,72	46,40	0,42	0,36	24,00
18.10	1,863	81,0	69,92	46,94	0,42	0,36	24,00
<b>Итого:</b>	<b>11,55</b>	<b>479,7</b>	<b>69,66</b>	<b>45,60</b>	<b>0,41</b>	<b>0,37</b>	<b>168,00</b>
19.10	1,853	81,3	69,94	47,16	0,42	0,36	24,00
20.10	1,835	80,9	69,96	47,30	0,42	0,36	24,00
<b>Итого:</b>	<b>3,69</b>	<b>162,2</b>	<b>69,95</b>	<b>47,23</b>	<b>0,42</b>	<b>0,36</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>15,77</b>	<b>659,9</b>	<b>69,70</b>	<b>27,20</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>719,9</b>
			<b>dT=</b>	<b>42,5</b>			

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	719,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	15,77						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 20.10.2024	Результат за период	На 06:13 25.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	337,33	353,09	15,77	360,89			
Масса теплоносителя М1, т	12396,2	13056,2	659,9	13404,8			
Время наработки, ч	7800,9	8520,8	719,9	8623,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,1				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37



*проверено с сайта*