

#66463#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
Номер теплосчётчика:	1124003	1	50	0,150	60,0	—
Номер абонента:	Серпуховская,46 ДС 28					
Адрес установки:	Серпуховская,46 ДС 28					
Система	1	Подача		Q = M(hп - ho)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления  
статистические данные  
с 21.12.2023 по 21.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
21.12	2,716	155,8	71,70	54,30	0,45	0,35	24,00
22.12	2,852	153,3	73,80	55,22	0,45	0,35	24,00
23.12	2,814	148,4	76,24	57,31	0,45	0,35	24,00
24.12	2,809	149,4	76,47	57,71	0,45	0,35	24,00
25.12	2,725	158,5	72,00	54,84	0,45	0,34	24,00
26.12	2,636	155,6	70,74	53,83	0,45	0,35	24,00
27.12	2,728	156,0	71,22	53,75	0,45	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>19,28</b>	<b>1076,9</b>	<b>73,12</b>	<b>55,25</b>	<b>0,45</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
28.12	2,879	157,8	73,41	55,20	0,45	0,35	24,00
29.12	2,685	160,4	71,11	54,39	0,46	0,35	24,00
30.12	2,454	152,2	70,82	54,73	0,45	0,34	24,00
31.12	2,495	148,5	71,69	54,92	0,45	0,35	24,00
01.01	2,690	147,2	75,26	57,02	0,45	0,35	24,00
02.01	2,957	144,2	80,06	59,59	0,45	0,35	24,00
03.01	3,082	139,1	82,90	60,79	0,44	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>19,24</b>	<b>1049,3</b>	<b>74,87</b>	<b>56,57</b>	<b>0,45</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
04.01	3,231	138,3	85,23	61,92	0,44	0,35	24,00
05.01	3,136	147,4	82,50	61,27	0,46	0,35	24,00
06.01	3,102	147,0	82,27	61,22	0,46	0,35	24,00
07.01	3,397	129,0	89,34	63,07	0,43	0,35	24,00
08.01	3,495	128,2	88,93	61,72	0,42	0,34	24,00
09.01	3,656	145,7	86,21	61,18	0,45	0,35	24,00
10.01	3,304	153,7	79,97	58,52	0,46	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>23,32</b>	<b>989,3</b>	<b>84,73</b>	<b>61,21</b>	<b>0,45</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
11.01	3,065	143,2	78,11	56,75	0,43	0,34	24,00
12.01	3,154	150,0	78,51	57,52	0,45	0,34	24,00
13.01	3,017	147,7	79,93	59,54	0,45	0,35	24,00
14.01	2,904	148,2	79,26	59,71	0,45	0,35	24,00
15.01	3,118	150,5	78,95	58,28	0,45	0,35	24,00
16.01	3,326	145,4	81,44	58,61	0,44	0,35	24,00
17.01	3,393	142,8	83,16	59,44	0,44	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,98</b>	<b>1027,8</b>	<b>79,89</b>	<b>58,55</b>	<b>0,44</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
18.01	3,201	149,4	79,60	58,23	0,45	0,35	24,00
19.01	3,052	142,9	77,73	56,40	0,43	0,34	24,00
20.01	2,929	142,6	78,86	58,37	0,44	0,34	23,79
<b>Итого:</b>	<b>9,18</b>	<b>435,0</b>	<b>78,74</b>	<b>57,67</b>	<b>0,44</b>	<b>0,34</b>	<b>71,79</b>
<b>Итого:</b>	<b>93,00</b>	<b>4578,3</b>	<b>78,08</b>	<b>57,91</b>	<b>0,45</b>	<b>0,35</b>	<b>743,8</b>
			dT=		20,17		

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		93,00					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2023	На 24:00 20.01.2024	Результат за период	На 13:19 24.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	1184,17	1277,18	93,00	1286,75			
Масса теплоносителя M1, т	51605,5	56183,8	4578,3	56680,6			
Время наработки, ч	19353,2	20097,0	743,8	20182,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,2				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

