

#108177#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552497	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Дрожжевая,4-6а Дружба-4 ТСЖ					
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(hп - hо)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
статистические данные  
с 23.11.2024 по 23.12.2024**

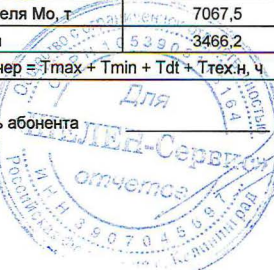
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mо	Mп-Mо		tп	tо	Pп	Pо	
				-	+					
23.11	3,293	146,3	149,0	2,8	---	74,16	51,73	0,90	0,51	24,00
24.11	3,192	136,0	138,5	2,5	---	73,98	50,60	0,90	0,51	24,00
25.11	2,478	90,4	92,0	1,6	---	72,98	45,64	0,90	0,51	24,00
26.11	2,331	80,5	82,1	1,5	---	72,57	43,71	0,90	0,51	24,00
27.11	2,583	92,8	94,5	1,7	---	72,81	45,06	0,90	0,51	24,00
28.11	2,605	94,8	96,7	1,9	---	72,94	45,54	0,90	0,51	24,00
29.11	2,638	97,3	98,9	1,6	---	73,07	46,04	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>19,12</b>	<b>738,0</b>	<b>751,7</b>	<b>13,6</b>	<b>0,0</b>	<b>73,34</b>	<b>47,52</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
30.11	2,794	104,5	106,4	1,9	---	72,98	46,32	0,90	0,51	24,00
01.12	2,903	111,4	113,6	2,2	---	73,38	47,41	0,90	0,51	24,00
02.12	2,861	111,7	113,8	2,1	---	73,68	48,15	0,90	0,51	24,00
03.12	2,508	87,3	88,9	1,6	---	73,59	44,95	0,90	0,51	24,00
04.12	2,822	107,3	109,3	2,1	---	73,96	47,74	0,90	0,51	24,00
05.12	2,789	104,3	106,4	2,1	---	73,90	47,25	0,90	0,51	24,00
06.12	3,033	120,5	122,9	2,4	---	74,13	49,04	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>19,71</b>	<b>747,0</b>	<b>761,4</b>	<b>14,3</b>	<b>0,0</b>	<b>73,67</b>	<b>47,37</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
07.12	3,061	117,3	119,6	2,3	---	74,71	48,69	0,90	0,51	24,00
08.12	3,077	117,1	119,3	2,2	---	74,47	48,29	0,90	0,51	24,00
09.12	2,963	114,7	116,8	2,1	---	74,24	48,50	0,90	0,51	24,00
10.12	3,257	128,7	131,1	2,4	---	76,31	51,10	0,90	0,51	24,00
11.12	2,946	103,4	105,2	1,8	---	76,98	48,58	0,90	0,51	24,00
12.12	2,988	104,7	106,6	1,9	---	76,91	48,46	0,90	0,51	24,00
13.12	3,369	127,3	129,8	2,5	---	78,15	51,78	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,66</b>	<b>813,2</b>	<b>828,4</b>	<b>15,2</b>	<b>0,0</b>	<b>75,97</b>	<b>49,43</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
14.12	3,441	131,4	134,1	2,7	---	78,62	52,53	0,90	0,51	24,00
15.12	3,035	109,5	111,8	2,3	---	76,85	49,22	0,90	0,51	24,00
16.12	2,458	77,0	78,6	1,6	---	76,38	44,57	0,90	0,51	24,00
17.12	2,519	79,3	80,8	1,6	---	76,33	44,64	0,90	0,51	24,00
18.12	2,504	77,6	79,3	1,6	---	76,37	44,20	0,90	0,51	24,00
19.12	2,131	62,9	64,1	1,2	---	76,07	42,29	0,90	0,51	24,00
20.12	2,478	80,4	82,0	1,6	---	75,74	45,02	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,57</b>	<b>618,2</b>	<b>630,7</b>	<b>12,5</b>	<b>0,0</b>	<b>76,82</b>	<b>46,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
21.12	2,954	104,8	106,6	1,8	---	75,91	47,81	0,90	0,51	24,00
22.12	2,660	88,3	89,9	1,6	---	75,49	45,44	0,90	0,51	24,00
23.12	2,649	88,6	90,3	1,6	---	75,48	45,68	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,26</b>	<b>281,7</b>	<b>286,7</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>75,64</b>	<b>46,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>87,32</b>	<b>3198,2</b>	<b>3258,9</b>	<b>60,7</b>	<b>0,0</b>	<b>74,96</b>	<b>47,75</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>744,0</b>
						dT=				27,21

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		87,32					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 16:00 25.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	151,62	238,94	87,32	243,77			
Расход теплоносителя Mп, т	6945,9	10144,1	3198,2	10316,9			
Расход теплоносителя Mо, т	7067,5	10326,3	3258,9	10502,5			
Время наработки, ч	3466,2	4210,2	744,0	4250,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18



*проверено с сайту*