

#124637#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, 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 Теплосервис,ООО					
Система	1 Р-Подача	Q = Mn(hn - ho)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 22.03.2025 по 22.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
22.03	3,291	303,3	302,7	---	0,6	76,72	65,96	0,90	0,51	24,00
23.03	3,411	363,5	362,7	---	0,9	74,42	65,12	0,90	0,51	24,00
24.03	3,342	314,0	313,4	---	0,6	76,63	66,08	0,90	0,51	24,00
25.03	3,239	307,6	306,6	---	1,0	76,68	66,24	0,90	0,51	24,00
26.03	3,284	322,8	321,9	---	0,9	76,66	66,58	0,90	0,51	24,00
27.03	3,288	321,1	320,5	---	0,6	76,78	66,63	0,90	0,51	24,00
28.03	2,934	303,6	302,9	---	0,7	76,89	67,32	0,90	0,51	24,00
Итого:	22,79	2235,9	2230,6	0,0	5,3	76,35	66,25	0,90	0,51	168,00
29.03	2,776	307,7	306,8	---	0,9	76,74	67,80	0,90	0,51	24,00
30.03	3,369	357,1	356,3	---	0,9	76,71	67,36	0,90	0,51	24,00
31.03	3,187	328,9	328,2	---	0,7	76,65	67,05	0,90	0,51	24,00
01.04	3,120	324,8	324,2	---	0,6	76,58	67,06	0,90	0,51	23,00
02.04	2,973	318,6	317,8	---	0,8	76,77	67,53	0,90	0,51	24,00
03.04	2,748	321,6	320,7	---	0,9	76,83	68,37	0,90	0,51	24,00
04.04	2,885	317,3	316,4	---	0,9	76,70	67,69	0,90	0,51	24,00
Итого:	21,06	2276,0	2270,3	0,0	5,7	76,71	67,54	0,90	0,51	167,00
05.04	3,309	353,5	352,7	---	0,8	76,73	67,46	0,90	0,51	24,00
06.04	3,693	387,6	386,8	---	0,8	76,74	67,30	0,90	0,51	24,00
07.04	3,424	376,3	375,7	---	0,6	76,78	67,77	0,90	0,51	24,00
08.04	3,322	375,7	374,9	---	0,9	76,78	68,02	0,90	0,51	24,00
09.04	3,400	336,4	335,6	---	0,8	76,81	66,79	0,90	0,51	24,00
10.04	3,468	321,1	320,5	---	0,7	75,91	65,20	0,90	0,51	24,00
11.04	3,277	372,5	371,6	---	0,9	74,81	66,10	0,90	0,51	24,00
Итого:	23,89	2523,0	2517,7	0,0	5,4	76,37	66,99	0,90	0,51	168,00
12.04	3,103	376,8	376,0	---	0,7	74,85	66,70	0,90	0,51	24,00
13.04	2,506	375,0	374,1	---	1,0	74,81	68,21	0,90	0,51	24,00
14.04	2,359	329,0	328,2	---	0,8	74,89	67,80	0,90	0,51	24,00
15.04	2,162	303,7	302,6	---	1,0	74,65	67,62	0,90	0,51	24,00
16.04	2,403	329,0	327,8	---	1,2	74,73	67,51	0,90	0,51	24,00
17.04	1,861	392,5	391,0	---	1,5	74,03	69,37	0,90	0,51	24,00
18.04	1,350	421,9	420,4	---	1,5	73,69	70,57	0,90	0,51	24,00
Итого:	15,75	2527,9	2520,2	0,0	7,7	74,49	68,34	0,90	0,51	168,00
19.04	1,391	420,8	419,5	---	1,3	73,66	70,44	0,90	0,51	24,00
20.04	1,362	426,7	425,4	---	1,3	73,75	70,63	0,90	0,51	24,00
21.04	1,334	423,8	422,5	---	1,3	73,72	70,66	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,09	1271,3	1267,4	0,0	3,9	73,71	70,58	0,90	0,51	72,00
Итого:	87,57	10834,1	10806,2	0,0	28,0	75,69	67,69	0,90	0,51	743,0

dT= 8

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	87,57						
Показания интеграторов	На 24:00 21.03.2025	На 24:00 21.04.2025	Результат за период	На 11:00 23.04.2025			
Количество теплоты, Гкал	691,95	779,52	87,57	781,39			
Расход теплоносителя Mn, т	60704,7	71538,8	10834,1	72148,4			
Расход теплоносителя Mo, т	60763,8	71570,0	10806,2	72177,7			
Время наработки, ч	5089,1	5832,1	743,0	5867,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н,			1,0				

Представитель абонента

S10X v4.18

