

14.05.26 12:27

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС  
за период с

14.04.2026

по

13.05.2026

Потребитель:

Адрес объекта:

Теплосчетчик МКТС: № 015005-2

Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C				Давл., ати P1
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	txв	
14.04.2026	4,155273438	326,375	285,875	40,5	59,65000153	52,88000107	6,770000458	5	7,302000046
15.04.2026	4,278320313	325,9375	282,5	43,390625	59,58000183	52,84000015	6,740001678	5	7,199999809
16.04.2026	4,186523438	321,875	280,0625	41,81630707	59,59999847	52,81000137	6,789997101	5	7,116999626
17.04.2026	4,0625	331,3125	292,625	38,734375	59,63000107	53	6,630001068	5	7,204000473
18.04.2026	4,095703125	330,625	291,1875	39,453125	59,58000183	52,91999817	6,660003662	5	7,206999779
19.04.2026	4,607421875	334,9375	285,625	49,265625	59,56999969	52,86000061	6,709999084	5	7,204000473
20.04.2026	4,108398438	327,75	288,3125	39,4375	59,59000015	52,83000183	6,759998322	5	7,208000183
21.04.2026	4,090820313	326,25	287,0625	39,25	59,54999924	52,77000046	6,779998779	5	7,206999779
22.04.2026	4,177734375	325,625	284,8125	40,78125	59,65999985	52,83000183	6,829998016	5	7,203000069
23.04.2026	4,038085938	322,4375	283,8125	38,640625	59,47999954	52,68000031	6,799999237	5	7,211000443
24.04.2026	4,004882813	320,75	282,9375	37,78125	59,68000031	52,84000015	6,840000153	5	7,208999634
25.04.2026	4,053710938	320,125	281,4375	38,71875	59,59999847	52,72000122	6,879997253	5	7,206000328
26.04.2026	4,381835938	323,125	277,625	45,46875	59,56000137	52,72999954	6,830001831	5	7,206000328
27.04.2026	3,916015625	307,0625	266,625	40,4375	57,77999878	51,11999893	6,659999847	5	7,220999718
28.04.2026	3,947265625	318,375	278,875	39,5	57,54999924	50,86000061	6,689998627	5	7,262999535
29.04.2026	4,065429688	315,5625	275,9375	39,625	58,63999939	51,61999893	7,020000458	5	7,243000031
30.04.2026	3,994140625	314,25	278	36,25	59,49000168	52,24000168	7,25	5	7,239999771
01.05.2026	3,799804688	316,1875	275,75	40,4375	59,66999817	52,45000076	7,219997406	15	7,234999657
02.05.2026	3,629882813	312,75	275,9375	36,8125	59,63000107	52,45000076	7,180000305	15	7,227999687
03.05.2026	3,834960938	295,9375	251,8125	44,140625	59,56999969	52,16999817	7,400001526	15	7,220999718
04.05.2026	3,091796875	283	252,625	30,38246155	58,81000137	51,86000061	6,950000763	15	6,690000057
05.05.2026	2,528320313	241,9375	216,375	25,4967804	58,70000076	52,18000031	6,520000458	15	6,544000149
06.05.2026	0,868164063	67,6875	62,75	4,964523315	49,04999924	37,90999985	11,13999939	15	3,335000038
07.05.2026	3,974609375	327,125	273,5	53,671875	57,81999969	51,70999908	6,11000061	15	7,19699955
08.05.2026	3,73046875	322,875	276,6875	46,171875	58,00999832	51,70999908	6,299999237	15	7,203000069
09.05.2026	3,828125	320,125	274,6875	45,390625	58,93999863	52,27000046	6,669998169	15	7,204000473
10.05.2026	3,598632813	319,3125	276,125	43,234375	57,31000137	50,90999985	6,400001526	15	7,206999779
11.05.2026	3,826171875	318,0625	267,5	50,53125	57,00999832	50,65999985	6,349998474	15	7,206999779
12.05.2026	3,6953125	310,875	266,0625	44,84375	57,86000061	51,20999908	6,650001526	15	7,206999779
13.05.2026	3,584960938	309,75	265,5625	44,171875	57,09999847	50,61999893	6,479999542	15	7,203000069
<b>Итого:</b>	<b>114,1552734</b>	<b>9238</b>	<b>8038,6875</b>	<b>1199,300697</b>	<b>58,85503547</b>	<b>52,06878057</b>	<b>6,786254901</b>	<b>9,254520819</b>	<b>7,044399961</b>

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
13.05.2026	13224,63086	742070,0625	578820,875	71599,93583
13.04.2026	13110,47559	732832,0625	570782,1875	70896,04278
<b>Итого:</b>	<b>114,1552734</b>	<b>9238</b>	<b>8038,6875</b>	<b>703,8930556</b>

Отчетный период: 720.00 ч  
 Время работы: 703,8930556 ч  
 Суммарное время отказа: 16,10694444 ч = 0 + 0,041388889 +  
 Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min (ДГ)

Представитель потребителя: Представитель поставщика:

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.37

Версия МКТС: 2.61

P2	Время, час		Отказы
	работы	отказа	
6,139999866	24	0	
6,038000107	24	0	
5,936999798	23,99861111	0,001388889	ДG
6,048999786	24	0	
6,059000015	24	0	
6,065999985	24	0	
6,064000013	24	0	
6,065999985	24	0	
6,065999985	24	0	
6,072999954	24	0	
6,072999954	24	0	
6,072999954	24	0	
6,078999996	24	0	
6,120999813	23,99305556	0,006944444	HeДG
6,081999779	24	0	
6,092999935	24	0	
6,097000122	24	0	
6,096000195	24	0	
6,096000195	24	0	
6,232999802	24	0	
5,670000076	22,94638889	1,053611111	HeДGDt
5,617000103	21,99611111	2,003888889	HeДGDt
2,913000107	10,96527778	13,03472222	HeДGDt
6,119999886	23,99361111	0,006388889	ДG
6,125999928	24	0	
6,132999897	24	0	
6,132999897	24	0	
6,140999794	24	0	
6,131000042	24	0	
6,130000114	24	0	
<b>5,95716664</b>	<b>703,8930556</b>	<b>16,10694444</b>	<b>HeДGDt</b>

0 + 0,103333333 + 15,96222222  
Gv>max(ДG) dt<min (Dt)