

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 18.04.2023 по 17.05.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Адрес объекта: ул. Советская д. 105А
 Теплосчетчик МКТС: № 011549-2 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-hx)-M2(h2-hx)

Дата/ Время	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	V1-V2		M1 [тонн]	M2 [тонн]	M1-M2		T1 [°C]	T2 [°C]	Тхв [°C]	P1 [атм]	P2 [атм]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
18.04.23	0,924	60,500	50,586	0,000	9,914	59,406	49,891	0,000	9,510	63,1	54,6	10,0	4,0	6,4	24,00	
19.04.23	0,944	60,156	49,508	0,000	10,648	59,078	48,836	0,000	10,346	62,4	54,0	10,0	4,0	6,2	24,00	
20.04.23	0,916	60,578	50,547	0,000	10,031	59,469	49,836	0,000	9,629	63,5	54,9	10,0	4,0	6,4	24,00	
21.04.23	0,932	60,406	50,664	0,000	9,742	59,281	49,953	0,000	9,330	63,9	55,2	10,0	4,0	6,4	24,00	
22.04.23	0,911	60,016	50,891	0,000	9,125	58,875	50,164	0,000	8,717	64,1	55,2	10,0	4,0	6,4	24,00	
23.04.23	0,988	60,813	50,242	0,000	10,570	59,672	49,531	0,000	10,141	64,2	55,3	10,0	4,0	6,4	24,00	
24.04.23	0,978	60,953	50,242	0,000	10,711	59,844	49,547	0,000	10,291	63,4	54,7	10,0	4,0	6,4	24,00	
25.04.23	0,922	60,234	50,680	0,000	9,555	59,109	49,969	0,000	9,145	63,6	54,9	10,0	4,0	6,3	24,00	
26.04.23	0,937	60,813	50,466	0,000	10,406	59,734	49,727	0,000	10,012	62,2	53,8	10,0	4,0	6,4	24,00	
27.04.23	0,869	60,188	50,992	0,000	9,195	59,141	50,313	0,000	8,820	61,8	53,6	10,0	4,0	6,4	24,00	
28.04.23	0,884	60,234	50,773	0,000	9,461	59,156	50,102	0,000	9,063	61,9	53,5	10,0	4,0	6,4	24,00	
29.04.23	0,968	61,188	50,203	0,000	10,984	60,141	49,539	0,000	10,388	61,7	53,2	10,0	4,0	6,4	24,00	
30.04.23	0,973	60,766	49,414	0,000	11,352	59,703	48,781	0,000	10,922	61,2	52,7	10,0	4,0	6,3	24,00	
01.05.23	1,077	62,016	48,555	0,000	13,461	60,969	47,938	0,000	13,053	61,0	52,4	10,0	4,0	6,3	24,00	
02.05.23	1,003	60,781	49,234	0,000	11,547	59,719	48,594	0,000	11,125	61,8	52,7	10,0	4,0	6,3	24,00	
03.05.23	0,994	60,719	49,320	0,000	11,398	59,641	48,672	0,000	10,977	61,8	52,9	10,0	4,0	6,3	24,00	
04.05.23	0,923	60,703	50,508	0,000	10,195	59,656	49,859	0,000	9,803	61,2	52,7	10,0	4,0	6,4	24,00	
05.05.23	0,938	59,938	49,250	0,000	10,688	58,922	48,625	0,000	10,295	60,9	52,3	10,0	4,0	6,3	24,00	
06.05.23	0,951	61,344	50,570	0,000	10,773	60,297	49,922	0,000	10,375	60,8	52,3	10,0	4,0	6,5	24,00	
07.05.23	0,902	60,609	51,047	0,000	9,563	59,563	50,391	0,000	9,166	61,3	52,7	10,0	4,0	6,5	24,00	
08.05.23	1,003	61,969	50,117	0,000	11,852	60,922	49,484	0,000	11,436	60,8	52,3	10,0	4,0	6,5	24,00	
09.05.23	1,056	62,641	49,742	0,000	12,898	61,547	49,102	0,000	12,453	61,0	52,4	10,0	4,0	6,4	24,00	
10.05.23	0,952	61,422	50,461	0,000	10,961	60,391	49,820	0,000	10,564	60,5	52,1	10,0	4,0	6,5	24,00	
11.05.23	0,962	61,375	50,320	0,000	11,055	60,313	49,672	0,000	10,639	61,3	52,8	10,0	4,0	6,5	24,00	
12.05.23	0,910	60,734	50,570	0,000	9,984	59,688	50,086	0,000	9,607	61,4	53,0	10,0	4,0	6,5	24,00	
13.05.23	0,900	60,594	50,891	0,000	9,703	59,431	50,219	0,000	9,316	61,7	53,3	10,0	4,0	6,5	24,00	
14.05.23	1,018	62,172	49,906	0,000	12,266	61,094	49,242	0,000	11,836	61,7	53,4	10,0	4,0	6,4	24,00	
15.05.23	0,905	60,609	50,688	0,000	9,922	59,547	50,016	0,000	9,537	61,7	53,4	10,0	4,0	6,5	24,00	
16.05.23	0,920	60,359	49,773	0,000	10,586	59,297	49,102	0,000	10,199	62,1	54,1	10,0	4,0	6,5	24,00	
17.05.23	0,911	60,594	50,297	0,000	10,297	59,516	49,617	0,000	9,896	61,8	53,8	10,0	4,0	6,5	24,00	
Итого:	28,494	1825,422	1506,578	0,000	318,844	1793,219	1486,347	0,000	306,670	62,0	53,5	10,0	4,0	6,4	720,00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
17.05.23 24:00	2356,409	152964,78	128230,09	150233,73	126516,91	66594,11
17.04.23 24:00	2327,914	151139,36	126723,51	148440,52	125030,36	65874,11
Итого:	28,494	1825,42	1506,58	1793,22	1486,55	720,00

Отчетный период: 720,00 чВремя работы: 720,00 ч

Суммарное время отказа: 0,00 ч = 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00 + 0,00
 Сбой э-л-т.(Эл) Неисправ.(Не) Диап. Gv (DG) Диап. t (Dt) dt<min (Dt)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

*V_{тис} = 318,844 т/ч
Q_{ГВС} = 19,896 Гкал/ч*