

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС
за период с 17.01.2023 по 15.02.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Помосковья"
 Адрес объекта: ул. Российская д.46 (ГВС)
 Теллосчетчик МКТС: № 013147-2 Версия МКТС: 2.54
 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]	Tхв [°C]	P1 [атм]	P2 [атм]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
17.01.23	0.862	66.328	58.563	0.000	7.766	65.078	57.688	-0.006	7.393	64.6	56.7	10.0	6.1	3.5	24.00	
18.01.23	0.920	67.422	58.422	0.000	9.000	66.156	57.563	-0.010	8.605	64.5	56.7	10.0	6.1	3.5	24.00	
19.01.23	0.965	68.750	58.891	0.000	9.859	67.438	58.000	-0.019	9.459	64.7	57.0	10.0	6.1	3.5	24.00	
20.01.23	0.889	67.531	59.000	0.000	8.531	66.250	58.094	-0.021	8.168	64.5	56.9	10.0	6.1	3.5	24.00	
21.01.23	1.066	70.156	58.422	0.000	11.734	68.844	57.563	-0.028	11.318	64.5	56.7	10.0	6.1	3.5	24.00	
22.01.23	1.056	70.266	58.344	0.000	11.922	68.969	57.484	-0.050	11.533	63.7	56.0	10.0	6.1	3.5	24.00	
23.01.23	0.986	69.219	58.844	0.000	10.375	67.938	57.969	0.000	9.963	63.9	56.3	10.0	6.1	3.5	24.00	
24.01.23	0.896	67.547	59.000	0.000	8.547	66.281	58.125	-0.033	8.189	64.0	56.2	10.0	6.1	3.5	24.00	
25.01.23	0.980	69.078	58.828	0.000	10.250	67.781	57.969	0.000	9.826	64.0	56.3	10.0	6.1	3.5	24.00	
26.01.23	0.927	68.047	58.703	0.000	9.344	66.797	57.844	-0.017	8.959	63.8	56.1	10.0	6.1	3.5	24.00	
27.01.23	0.861	66.688	58.672	0.000	8.016	65.453	57.797	-0.011	7.658	63.8	56.0	10.0	6.0	3.5	24.00	
28.01.23	0.924	67.203	57.844	0.000	9.359	65.969	57.000	-0.009	8.990	63.7	56.0	10.0	6.0	3.5	24.00	
29.01.23	1.015	69.500	58.281	0.000	11.219	68.219	57.438	-0.031	10.814	63.5	55.9	10.0	6.1	3.5	24.00	
30.01.23	0.915	67.875	58.500	0.000	9.375	66.641	57.656	0.000	8.975	63.3	55.8	10.0	6.1	3.5	24.00	
31.01.23	0.879	67.172	58.578	0.000	8.594	65.938	57.719	-0.028	8.252	63.6	56.0	10.0	6.1	3.6	24.00	
01.02.23	0.883	66.922	58.203	0.000	8.719	65.688	57.359	-0.022	8.359	63.6	56.0	10.0	6.1	3.6	24.00	
02.02.23	0.910	67.984	58.766	0.000	9.219	66.750	57.891	-0.006	8.852	63.6	56.1	10.0	6.1	3.6	24.00	
03.02.23	0.958	68.156	57.891	0.000	10.266	66.891	57.047	-0.020	9.859	63.6	56.1	10.0	6.1	3.6	24.00	
04.02.23	0.941	67.484	57.859	0.000	9.625	66.219	57.000	-0.006	9.240	64.1	56.4	10.0	6.0	3.6	24.00	
05.02.23	0.955	67.953	57.938	0.000	10.016	66.688	57.094	-0.036	9.635	63.9	56.3	10.0	6.0	3.6	24.00	
06.02.23	0.972	68.266	57.953	0.000	10.313	67.016	57.109	0.000	9.908	63.5	55.8	10.0	6.1	3.6	24.00	
07.02.23	0.910	67.422	58.203	0.000	9.219	66.203	57.359	-0.007	8.844	63.1	55.5	10.0	6.1	3.6	24.00	
08.02.23	0.959	67.875	57.953	0.000	9.922	66.625	57.109	-0.011	9.518	63.5	55.7	10.0	6.1	3.6	24.00	
09.02.23	0.829	65.719	58.188	0.000	7.531	64.516	57.359	-0.006	7.172	63.4	55.7	10.0	6.1	3.6	24.00	
10.02.23	0.915	66.906	57.578	0.000	9.328	65.688	56.734	-0.011	8.961	63.4	55.7	10.0	6.0	3.6	24.00	
11.02.23	0.943	67.984	58.016	0.000	9.969	66.750	57.172	-0.014	9.582	63.2	55.7	10.0	6.0	3.6	24.00	
12.02.23	0.956	67.906	57.875	0.000	10.031	66.672	57.047	-0.000	9.625	63.3	55.6	10.0	6.0	3.6	24.00	
13.02.23	0.905	67.531	58.234	0.000	9.297	66.313	57.391	0.000	8.928	62.8	55.3	10.0	6.1	3.6	24.00	
14.02.23	0.878	66.844	58.125	0.000	8.719	65.625	57.297	0.000	8.330	63.2	55.7	10.0	6.1	3.6	24.00	
15.02.23	0.941	67.844	57.953	0.000	9.891	66.609	57.125	0.000	9.482	63.0	55.4	10.0	6.1	3.6	24.00	
Итого:	27.995	2035.578	1749.625	0.000	285.953	1998.000	1724.000	-0.403	274.398	63.7	56.1	10.0	6.1	3.6	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
15.02.23 24:00	2434.469	168465.91	141577.64	165466.45	139601.45	66598.91
16.01.23 24:00	2406.473	166430.33	139828.02	163468.45	137877.45	65878.91
Итого:	27.995	2035.58	1749.63	1998.00	1724.00	720.00

Отчетный период: 720.00 ч
 Время работы: 720.00 ч
 Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Сбой эл-пит.(Эл) Неправн.(Не) Давл. Gv (ДБ) Давл. Gd (Д)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36



V = 285,92 м³
Q_{ГВС} = 17,843 Гкал