

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.09.2024 по 18.10.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" *19.10.24*
 Адрес объекта: ул. Российская д.46
 Теплосчетчик 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 [ати]	P2 [ати]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
19.09.24	0.757	73.109	66.688	0.000	6.422	71.688	65.594	-0.021	6.115	65.6	59.3	10.0	6.3	5.0	24.00	
20.09.24	0.850	74.672	66.547	0.000	8.125	73.219	65.484	-0.026	7.762	65.8	59.4	10.0	6.3	5.0	24.00	
21.09.24	0.824	74.203	66.625	0.000	7.578	72.750	65.531	0.000	7.215	65.8	59.4	10.0	6.3	5.1	24.00	
22.09.24	0.921	75.672	66.375	0.000	9.297	74.188	65.313	0.000	8.883	65.7	59.2	10.0	6.2	5.1	24.00	
23.09.24	0.844	74.109	66.500	0.000	7.609	72.656	65.422	0.000	7.232	65.8	59.1	10.0	6.3	5.0	24.00	
24.09.24	0.787	73.359	66.672	0.000	6.688	71.938	65.594	-0.043	6.385	65.6	59.0	10.0	6.3	5.1	24.00	
25.09.24	0.809	73.953	66.688	0.000	7.266	72.500	65.625	-0.007	6.896	65.6	59.2	10.0	6.3	5.1	24.00	
26.09.24	0.844	74.609	66.672	0.000	7.938	73.156	65.578	-0.021	7.592	65.7	59.3	10.0	6.3	5.1	24.00	
27.09.24	0.794	73.719	66.672	0.000	7.047	72.281	65.609	-0.044	6.719	65.7	59.3	10.0	6.3	5.1	24.00	
28.09.24	0.848	74.781	66.563	0.000	8.219	73.328	65.469	0.000	7.850	65.7	59.4	10.0	6.3	5.1	24.00	
29.09.24	0.829	74.453	66.500	0.000	7.953	73.000	65.422	-0.011	7.592	65.6	59.3	10.0	6.2	5.1	24.00	
30.09.24	0.835	74.156	66.563	0.000	7.594	72.719	65.484	0.000	7.227	65.5	58.9	10.0	6.3	5.1	24.00	
01.10.24	0.822	73.422	66.078	0.000	7.344	71.984	65.031	-0.031	6.990	65.7	59.1	10.0	6.2	5.1	24.00	
02.10.24	0.777	64.828	58.031	0.000	6.797	63.578	57.125	-0.001	6.449	65.5	58.2	10.0	5.1	5.1	23.98	Dt
03.10.24	0.813	72.422	65.031	0.000	7.391	71.031	64.000	-0.023	7.049	65.3	58.7	10.0	6.0	5.1	24.00	
04.10.24	0.809	72.672	65.484	0.000	7.188	71.250	64.438	-0.020	6.836	65.4	58.7	10.0	6.0	5.1	24.00	
05.10.24	0.845	73.047	65.453	0.000	7.594	71.594	64.375	-0.001	7.227	66.4	59.6	10.0	6.0	5.1	24.00	
06.10.24	0.880	72.859	63.844	0.000	9.016	71.516	62.891	-0.018	8.639	63.6	57.0	10.0	5.8	5.1	24.00	
07.10.24	0.770	72.109	65.719	0.000	6.391	70.672	64.641	-0.015	6.049	66.5	59.9	10.0	6.0	5.2	24.00	
08.10.24	0.827	73.047	65.438	0.000	7.609	71.609	64.359	-0.015	7.264	66.2	59.6	10.0	6.0	5.2	24.00	
09.10.24	0.840	72.594	64.750	0.000	7.844	71.172	63.703	0.000	7.455	65.7	59.0	10.0	6.0	5.2	24.00	
10.10.24	0.775	72.078	65.500	0.000	6.578	70.672	64.469	-0.028	6.256	65.5	58.8	10.0	6.0	5.2	24.00	Dt
11.10.24	0.809	72.813	65.422	0.000	7.391	71.406	64.375	0.000	7.027	65.4	58.9	10.0	6.0	5.2	24.00	
12.10.24	0.842	73.359	65.359	0.000	8.000	71.938	64.313	-0.009	7.623	65.3	58.8	10.0	6.0	5.2	24.00	
13.10.24	0.819	72.813	65.250	0.000	7.563	71.438	64.234	-0.011	7.217	64.6	57.9	10.0	6.0	5.2	24.00	
14.10.24	0.849	73.328	65.297	0.000	8.031	71.938	64.297	-0.019	7.668	64.5	57.8	10.0	6.0	5.2	24.00	
15.10.24	0.851	73.375	65.344	0.000	8.031	71.984	64.313	-0.015	7.672	65.0	58.3	10.0	6.0	5.2	24.00	
16.10.24	0.875	73.828	65.453	0.000	8.375	72.391	64.422	-0.019	8.006	65.3	58.6	10.0	6.0	5.2	24.00	
17.10.24	0.859	73.438	65.516	0.000	7.922	72.000	64.484	0.000	7.520	65.6	58.7	10.0	6.0	5.2	24.00	
18.10.24	0.895	73.813	65.234	0.000	8.578	72.406	64.203	-0.013	8.197	65.3	58.4	10.0	6.0	5.2	24.00	
Итого:	24.900	2196.641	1967.266	0.000	229.375	2154.000	1935.797	-0.412	218.609	65.5	58.9	10.0	6.1	5.1	719.97	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.10.24 24:00	2921.990	206711.44	175010.98	202997.98	172532.17	81209.19
18.09.24 24:00	2897.090	204514.80	173043.72	200843.98	170596.38	80489.21
Итого:	24.900	2196.64	1967.27	2154.00	1935.80	719.97

Отчетный период: 720.00 ч
 Время работы: 719.97 ч
 Суммарное время отказа: 0.03 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.03
 Сбой эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Диап. Gv (DG) Диап. t (Dt) dt<min (Dt)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

V = 237,031 м³
QТВС = 14,791 Гкал