

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС**

за период с 19.07.2023 по 18.08.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"

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 [атм]	P2 [атм]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
19.07.23	0.805	65.813	58.188	0.000	7.625	64.547	57.281	-0.028	7.287	65.2	58.1	10.0	6.5	4.4	24.00	
20.07.23	0.784	65.594	58.234	0.000	7.359	64.344	57.328	-0.016	7.033	64.9	58.0	10.0	6.5	4.4	24.00	
21.07.23	0.729	64.641	58.281	0.000	6.359	63.422	57.375	-0.014	6.057	64.7	57.8	10.0	6.5	4.4	24.00	
22.07.23	0.716	64.469	58.406	0.000	6.063	63.234	57.500	0.000	5.738	64.9	58.0	10.0	6.5	4.5	24.00	
23.07.23	0.805	66.047	58.234	0.000	7.813	64.781	57.328	-0.021	7.465	64.9	58.0	10.0	6.5	4.5	24.00	
24.07.23	0.782	65.609	58.266	0.000	7.344	64.375	57.539	-0.036	7.047	64.7	57.8	10.0	6.5	4.5	24.00	
25.07.23	0.771	65.547	58.297	0.000	7.250	64.297	57.406	-0.005	6.912	64.9	58.1	10.0	6.5	4.5	24.00	
26.07.23	0.710	64.750	58.406	0.000	6.344	63.500	57.484	0.000	6.016	64.8	58.3	10.0	6.5	4.5	24.00	
27.07.23	0.736	65.047	58.422	0.000	6.625	63.813	57.500	-0.008	6.326	65.0	58.3	10.0	6.5	4.5	24.00	
28.07.23	0.758	65.484	58.315	0.000	7.172	64.234	57.406	0.000	6.820	64.9	58.3	10.0	6.5	4.5	24.00	
29.07.23	0.767	65.391	58.297	0.000	7.094	64.141	57.391	-0.028	6.785	64.8	58.0	10.0	6.5	4.5	24.00	
30.07.23	0.752	65.063	58.344	0.000	6.719	63.828	57.406	-0.010	6.414	65.1	58.2	10.0	6.5	4.5	24.00	
31.07.23	0.735	65.000	58.328	0.000	6.672	63.750	57.422	0.000	6.336	64.8	58.0	10.0	6.5	4.5	24.00	
01.08.23	0.753	61.839	54.859	0.000	7.000	60.672	54.016	-0.032	6.688	65.2	58.0	10.0	5.8	4.6	24.00	
02.08.23	0.758	59.547	52.344	0.000	7.203	58.391	51.531	-0.003	6.867	65.2	57.8	10.0	5.4	4.6	24.00	
03.08.23	0.727	59.719	52.844	0.000	6.875	58.578	52.031	-0.001	6.551	64.8	57.8	10.0	5.5	4.6	24.00	
04.08.23	0.723	65.078	58.391	0.000	6.688	63.844	57.453	-0.015	6.389	65.0	58.6	10.0	6.5	4.6	24.00	
05.08.23	0.710	64.766	58.438	0.000	6.328	63.516	57.500	-0.018	6.039	65.4	58.9	10.0	6.5	4.6	24.00	
06.08.23	0.674	64.313	58.500	0.000	5.813	63.063	57.563	-0.014	5.518	65.2	58.8	10.0	6.5	4.6	24.00	
07.08.23	0.677	64.188	58.531	0.000	5.656	62.938	57.594	-0.006	5.340	65.8	59.2	10.0	6.5	4.6	24.00	
08.08.23	0.699	64.730	58.469	0.000	6.281	63.516	57.547	-0.015	6.094	65.0	58.6	10.0	6.5	4.6	24.00	
09.08.23	0.448	40.031	35.188	0.000	4.844	39.344	34.688	-0.023	4.676	61.2	55.2	10.0	4.1	4.6	24.00	
10.08.23	0.725	64.797	58.234	0.000	6.563	63.563	57.328	-0.010	6.252	64.7	58.0	10.0	6.5	4.6	24.00	
11.08.23	0.728	64.813	58.266	0.000	6.547	63.563	57.328	-0.019	6.238	65.2	58.5	10.0	6.5	4.6	24.00	
12.08.23	0.735	65.031	58.234	0.000	6.797	63.781	57.328	-0.001	6.469	64.9	58.3	10.0	6.5	4.6	24.00	
13.08.23	0.705	66.094	59.703	0.000	6.391	64.875	58.781	-0.009	6.098	63.9	57.5	10.0	6.4	4.6	24.00	
14.08.23	0.670	65.078	59.303	0.000	5.875	63.875	58.297	0.000	5.576	63.6	57.3	10.0	6.5	4.6	24.00	
15.08.23	0.715	65.391	58.531	0.000	6.859	64.188	57.641	0.000	6.543	63.5	57.2	10.0	6.5	4.6	24.00	
16.08.23	0.697	64.844	58.469	0.000	6.375	63.656	57.594	-0.014	6.090	63.6	57.2	10.0	6.5	4.6	24.00	
17.08.23	0.477	38.578	32.453	0.000	6.125	37.922	31.984	-0.008	5.932	61.0	55.5	10.0	3.8	4.4	22.81	
18.08.23	0.727	66.672	59.953	0.000	6.719	65.438	59.031	-0.019	6.424	64.3	57.8	10.0	6.8	4.7	24.00	
Итого:	22.194	1954.000	1748.625	0.000	205.375	1916.984	1721.422	-0.368	195.928	64.6	58.0	10.0	6.2	4.5	741.64	DN

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.08.23 24:00	2574.802	179713.05	151405.75	176507.38	149283.44	70991.20
18.07.23 24:00	2552.608	177759.05	149657.13	174590.39	147562.02	70249.56
Итого:	22.194	1954.00	1748.63	1916.98	1721.42	741.64

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 741.64 ч

Суммарное время отказа: 2.36 ч =

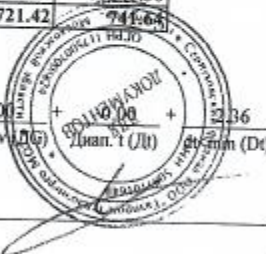
Сбой эл-пит.(Эл)

Неисправ.(Не)

Диаг. Gv(Дг)

Диаг. I (Дт)

Диаг. Dg(Дг)

Представитель  
потребителя:Представитель  
поставщика:

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

V = 206,029 м³  
QГВС = 12,856 Гкал