

## Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.06.2023 по 18.07.2023

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							
19.06.23	0.893	66.828	59.125	0.000	7.703	65.563	58.219	0.000	7.348	64.8	57.9	10.0	6.5	4.2	24.00	
20.06.23	0.777	65.141	58.016	0.000	7.125	63.891	57.125	0.000	6.771	64.9	57.9	10.0	6.5	4.2	24.00	
21.06.23	0.749	64.422	58.047	0.000	6.375	63.188	57.141	0.000	6.043	65.2	58.0	10.0	6.5	4.2	24.00	
22.06.23	0.808	65.781	57.953	0.000	7.828	64.531	57.047	0.000	7.479	64.9	57.9	10.0	6.5	4.2	24.00	
23.06.23	0.854	66.016	57.359	0.000	8.656	64.734	56.453	0.000	8.293	65.2	58.2	10.0	6.5	4.2	24.00	
24.06.23	0.761	63.813	57.438	0.000	6.375	62.531	56.516	0.000	6.012	66.7	59.3	10.0	6.5	4.2	24.00	
25.06.23	0.834	65.938	57.594	0.000	8.344	64.672	56.688	0.000	7.982	64.8	57.9	10.0	6.5	4.2	24.00	
26.06.23	0.766	64.469	57.313	0.000	7.150	63.250	56.438	0.000	6.816	64.7	57.8	10.0	6.4	4.2	24.00	
27.06.23	0.815	65.859	57.844	0.000	8.016	64.625	56.953	0.000	7.664	64.5	57.6	10.0	6.5	4.2	24.00	
28.06.23	0.853	66.250	57.688	0.000	8.563	64.984	56.797	0.000	8.201	64.9	57.8	10.0	6.5	4.2	24.00	
29.06.23	0.801	65.234	57.656	0.000	7.578	63.984	56.750	-0.016	7.242	65.1	58.0	10.0	6.5	4.2	24.00	
30.06.23	0.752	64.156	57.594	0.000	6.563	62.922	56.703	-0.034	6.248	65.1	57.9	10.0	6.5	4.3	24.00	
01.07.23	0.784	64.563	57.234	0.000	7.328	63.313	56.328	-0.018	7.008	65.2	58.1	10.0	6.5	4.3	24.00	
02.07.23	0.798	65.781	58.063	0.000	7.719	64.531	57.156	-0.020	7.391	65.2	58.4	10.0	6.5	4.3	24.00	
03.07.23	0.812	67.031	59.266	0.000	7.766	65.719	58.313	-0.013	7.416	65.7	58.9	10.0	6.5	4.3	24.00	
04.07.23	0.737	64.297	58.078	0.000	6.219	63.016	57.141	-0.035	5.916	66.4	59.3	10.0	6.5	4.3	24.00	
05.07.23	0.744	65.844	59.000	0.000	6.844	64.594	58.078	-0.027	6.541	64.9	58.3	10.0	6.4	4.3	24.00	
06.07.23	0.665	65.938	60.641	0.000	5.297	64.672	59.672	-0.025	5.025	65.1	58.7	10.0	6.5	4.3	24.00	
07.07.23	0.726	66.297	59.781	0.000	6.516	65.031	58.828	-0.018	6.215	65.0	58.5	10.0	6.5	4.3	24.00	
08.07.23	0.686	63.875	58.328	0.000	5.547	62.641	57.406	-0.028	5.262	65.2	58.4	10.0	6.5	4.3	24.00	
09.07.23	0.753	65.000	58.219	0.000	6.781	63.750	57.313	-0.018	6.475	65.1	58.2	10.0	6.5	4.3	24.00	
10.07.23	0.720	64.281	58.297	0.000	5.984	63.047	57.375	-0.003	5.662	65.2	58.1	10.0	6.5	4.3	24.00	
11.07.23	0.776	65.000	58.156	0.000	6.844	63.750	57.266	-0.006	6.498	65.3	58.0	10.0	6.5	4.4	24.00	
12.07.23	0.737	64.359	58.234	0.000	6.125	63.125	57.328	-0.021	5.811	65.1	57.8	10.0	6.5	4.4	24.00	
13.07.23	0.793	65.219	57.938	0.000	7.281	63.969	57.031	-0.013	6.943	65.1	57.9	10.0	6.5	4.4	24.00	
14.07.23	0.752	64.688	58.219	0.000	6.469	63.438	57.313	0.000	6.129	65.2	58.0	10.0	6.5	4.4	24.00	
15.07.23	0.745	64.625	58.234	0.000	6.391	63.391	57.344	-0.003	6.066	65.0	57.9	10.0	6.5	4.4	24.00	
16.07.23	0.819	66.109	58.094	0.000	8.016	64.859	57.188	-0.006	7.664	64.7	57.8	10.0	6.5	4.4	24.00	
17.07.23	0.769	65.328	58.281	0.000	7.047	64.063	57.359	-0.032	6.736	65.3	58.3	10.0	6.5	4.4	24.00	
18.07.23	0.757	65.297	58.266	0.000	7.031	64.047	57.344	-0.020	6.727	65.0	58.3	10.0	6.5	4.4	24.00	
Итого:	23.145	1957.438	1745.953	0.000	211.484	1919.828	1718.609	-0.355	201.582	65.1	58.2	10.0	6.5	4.3	720.00	

## Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.07.23 24:00	2552.608	177759.05	149657.13	174590.39	147562.02	70249.56
18.06.23 24:00	2529.464	175801.61	147911.17	172670.56	145843.41	69529.56
Итого:	23.145	1957.44	1745.95	1919.83	1718.61	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) Неисправ.(Не) Диап. Gv (Дз) Диап. t (Дт) dts:mth (Dt)

Представитель потребителя: Представитель поставщика: 

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

V = 211,484 м³  
 Q<sub>ГВС</sub> = 13,197 Гкал