

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС**за период с 19.09.2023 по 18.10.2023 *по 27.10.23*

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"  
 Адрес объекта: ул. Советская д.89 гвс  
 Теплосчетчик МКТС: № 011439-2 Версия МКТС: 2.51  
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-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							
19.09.23	0.457	9.189	0.000	0.000	9.189	9.035	0.000	---	9.035	60.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
20.09.23	0.417	8.299	0.000	0.000	8.299	8.154	0.000	---	8.154	61.2	---	10.0	4.0	---	24.00	
21.09.23	0.398	8.066	0.000	0.000	8.066	7.932	0.000	---	7.932	60.3	---	10.0	4.0	---	24.00	
22.09.23	0.431	8.777	0.000	0.000	8.777	8.631	0.000	---	8.631	60.0	---	10.0	4.0	---	24.00	
23.09.23	0.418	8.408	0.000	0.000	8.408	8.266	0.000	---	8.266	60.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
24.09.23	0.447	8.984	0.000	0.000	8.984	8.832	0.000	---	8.832	60.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
25.09.23	0.408	8.275	0.000	0.000	8.275	8.137	0.000	---	8.137	60.2	---	10.0	4.0	---	24.00	
26.09.23	0.394	8.041	0.000	0.000	8.041	7.910	0.000	---	7.910	59.8	---	10.0	4.0	---	24.00	
27.09.23	0.435	8.910	0.000	0.000	8.910	8.762	0.000	---	8.762	59.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
28.09.23	0.430	8.719	0.000	0.000	8.719	8.572	0.000	---	8.572	60.3	---	10.0	4.0	---	24.00	
29.09.23	0.488	9.932	0.000	0.000	9.932	9.768	0.000	---	9.768	60.0	---	10.0	4.0	---	24.00	
30.09.23	0.381	7.797	0.000	0.000	7.797	7.668	0.000	---	7.668	59.8	---	10.0	4.0	---	24.00	
01.10.23	0.424	8.686	0.000	0.000	8.686	8.543	0.000	---	8.543	59.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
02.10.23	0.414	8.475	0.000	0.000	8.475	8.336	0.000	---	8.336	59.8	---	10.0	4.0	---	24.00	
03.10.23	0.440	9.064	0.000	0.000	9.064	8.914	0.000	---	8.914	59.5	---	10.0	4.0	---	24.00	
04.10.23	0.435	8.941	0.000	0.000	8.941	8.797	0.000	---	8.797	59.6	---	10.0	4.0	---	24.00	
05.10.23	0.474	9.744	0.000	0.000	9.744	9.584	0.000	---	9.584	59.5	---	10.0	4.0	---	24.00	
06.10.23	0.441	8.893	0.000	0.000	8.893	8.742	0.000	---	8.742	60.5	---	10.0	4.0	---	24.00	
07.10.23	0.413	8.367	0.000	0.000	8.367	8.229	0.000	---	8.229	60.3	---	10.0	4.0	---	24.00	
08.10.23	0.502	10.365	0.000	0.000	10.365	10.195	0.000	---	10.195	59.3	---	10.0	4.0	---	24.00	
09.10.23	0.482	9.934	0.000	0.000	9.934	9.771	0.000	---	9.771	59.4	---	10.0	4.0	---	24.00	
10.10.23	0.441	9.146	0.000	0.000	9.146	9.000	0.000	---	9.000	59.1	---	10.0	4.0	---	24.00	
11.10.23	0.438	9.041	0.000	0.000	9.041	8.893	0.000	---	8.893	59.4	---	10.0	4.0	---	24.00	
12.10.23	0.467	9.568	0.000	0.000	9.568	9.410	0.000	---	9.410	59.7	---	10.0	4.0	---	24.00	
13.10.23	0.427	8.805	0.000	0.000	8.805	8.662	0.000	---	8.662	59.4	---	10.0	4.0	---	24.00	
14.10.23	0.455	9.352	0.000	0.000	9.352	9.199	0.000	---	9.199	59.6	---	10.0	4.0	---	24.00	
15.10.23	0.370	7.621	0.000	0.000	7.621	7.496	0.000	---	7.496	59.4	---	10.0	4.0	---	24.00	
16.10.23	0.383	7.994	0.000	0.000	7.994	7.867	0.000	---	7.867	58.8	---	10.0	4.0	---	24.00	
17.10.23	0.397	8.270	0.000	0.000	8.270	8.137	0.000	---	8.137	58.8	---	10.0	4.0	---	24.00	
18.10.23	0.366	7.594	0.000	0.000	7.594	7.473	0.000	---	7.473	59.0	---	10.0	4.0	---	24.00	
<b>Итого:</b>	<b>12.875</b>	<b>263.258</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>263.258</b>	<b>258.914</b>	<b>0.000</b>	<b>---</b>	<b>258.914</b>	<b>59.8</b>	<b>---</b>	<b>10.0</b>	<b>4.0</b>	<b>---</b>	<b>720.00</b>	

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.10.23 24:00	1395.768	29164.77	0.00	28700.21	0.00	68909.21
18.09.23 24:00	1382.893	28901.51	0.00	28441.29	0.00	68189.21
<b>Итого:</b>	<b>12.875</b>	<b>263.26</b>	<b>0.00</b>	<b>258.91</b>	<b>0.00</b>	<b>720.00</b>

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 эл-пит.(Эл)    Неисправн.(Не)    Диап. Gv (ДГ)    Диап. t (Дт)    Дт-min (Dt)

Представитель  
потребителя: \_\_\_\_\_Представитель  
поставщика: \_\_\_\_\_Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

*V = 298,359 м³*  
*Q<sub>гвс</sub> = 18,618 Гкал*