

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ЕВС

за период с 18.04.2023 по 17.05.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 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							
18.04.23	0.775	65.641	58.219	0.000	7.422	64.453	57.359	-0.001	7.088	63.1	56.2	10.0	6.3	4.0	24.00	
19.04.23	0.817	65.844	57.250	0.000	8.594	64.672	56.438	-0.012	8.242	62.4	55.6	10.0	6.1	4.0	24.00	
20.04.23	0.849	66.506	58.109	0.000	8.397	65.672	57.234	-0.016	8.449	63.5	56.6	10.0	6.3	4.1	24.00	
21.04.23	0.866	66.984	58.094	0.000	8.891	65.766	57.234	-0.008	8.543	63.9	56.8	10.0	6.3	4.1	24.00	
22.04.23	0.839	66.375	58.156	0.000	8.219	65.125	57.281	-0.052	7.906	64.1	56.9	10.0	6.3	4.1	24.00	
23.04.23	0.882	67.078	58.031	0.000	9.047	65.813	57.141	-0.007	8.662	64.3	57.1	10.0	6.3	4.1	24.00	
24.04.23	0.869	67.156	58.063	0.000	9.094	65.922	57.188	-0.011	8.750	63.5	56.5	10.0	6.3	4.1	24.00	
25.04.23	0.814	66.078	58.078	0.000	8.000	64.875	57.219	-0.019	7.666	63.6	56.6	10.0	6.3	4.1	24.00	
26.04.23	0.840	66.891	57.984	0.000	8.906	65.703	57.172	-0.032	8.386	62.3	55.5	10.0	6.3	4.1	24.00	
27.04.23	0.821	66.922	58.203	0.000	8.719	65.750	57.359	-0.013	8.393	61.9	55.2	10.0	6.3	4.1	24.00	
28.04.23	0.926	68.656	57.904	0.000	10.750	67.453	57.078	-0.000	10.375	62.0	55.3	10.0	6.3	4.1	24.00	
29.04.23	0.971	69.234	57.828	0.000	11.406	68.016	57.016	-0.019	11.025	61.8	54.8	10.0	6.3	4.0	24.00	
30.04.23	0.884	66.984	57.250	0.000	9.734	65.844	56.469	-0.002	9.367	61.3	54.2	10.0	6.2	4.0	24.00	
01.05.23	0.929	68.063	57.281	0.000	10.781	66.906	56.509	-0.010	10.418	61.1	54.1	10.0	6.1	4.0	24.00	
02.05.23	0.840	66.031	57.281	0.000	8.750	64.875	56.484	-0.010	8.396	61.7	54.5	10.0	6.1	4.0	24.00	
03.05.23	0.877	66.750	57.234	0.000	9.516	65.594	56.438	0.000	9.160	61.9	54.8	10.0	6.1	4.0	24.00	
04.05.23	0.838	66.984	58.063	0.000	8.922	65.828	57.266	-0.002	8.568	61.3	54.4	10.0	6.3	4.0	24.00	
05.05.23	0.883	66.303	56.813	0.000	9.491	65.563	56.031	-0.021	9.547	61.0	53.9	10.0	6.2	4.0	24.00	
06.05.23	0.920	68.594	58.219	0.000	10.375	67.438	57.422	-0.010	10.029	61.0	53.8	10.0	6.4	4.0	24.00	
07.05.23	0.856	67.203	58.406	0.000	8.797	66.047	57.609	0.000	8.434	61.4	54.1	10.0	6.4	4.0	24.00	
08.05.23	0.823	66.813	58.422	0.000	8.391	65.672	57.625	-0.007	8.042	60.9	53.8	10.0	6.4	4.0	24.00	
09.05.23	0.872	67.719	58.250	0.000	9.469	66.563	57.453	-0.014	9.131	61.1	54.1	10.0	6.3	4.0	24.00	
10.05.23	0.873	67.969	58.250	0.000	9.719	66.828	57.469	-0.012	9.367	60.6	53.7	10.0	6.4	4.0	24.00	
11.05.23	0.802	66.331	58.375	0.000	8.156	65.375	57.578	-0.008	7.820	61.3	54.4	10.0	6.4	4.0	24.00	
12.05.23	0.786	66.375	58.438	0.000	7.938	65.219	57.609	-0.024	7.637	61.3	54.7	10.0	6.4	4.0	24.00	
13.05.23	0.808	66.766	58.359	0.000	8.406	65.609	57.531	-0.004	8.070	61.8	55.0	10.0	6.4	4.1	24.00	
14.05.23	0.868	67.859	58.266	0.000	9.594	66.688	57.438	-0.011	9.254	61.8	55.1	10.0	6.4	4.1	24.00	
15.05.23	0.797	66.547	58.406	0.000	8.141	65.391	57.594	-0.015	7.824	61.8	55.0	10.0	6.4	4.1	24.00	
16.05.23	0.816	66.859	58.422	0.000	8.438	65.672	57.578	-0.013	8.102	62.3	55.4	10.0	6.4	4.1	24.00	
17.05.23	0.794	66.656	58.391	0.000	8.266	65.484	57.563	-0.006	7.932	61.9	55.3	10.0	6.4	4.1	24.00	
Итого:	25.535	2011.172	1740.047	-0.000	271.125	1975.813	1715.375	-0.361	260.989	62.1	55.3	10.0	6.3	4.0	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
17.05.23 24:00	2515.273	174627.64	146889.30	171517.48	144836.45	68782.35
17.04.23 24:00	2489.738	172616.47	145149.25	169541.67	143121.08	68062.35
Итого:	25.535	2011.17	1740.05	1975.81	1715.38	720.00

Отчетный период: 720.00 чВремя работы: 720.00 ч

Суммарное время отката: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Сбой за-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Двигл. Gv (ДГ) Двигл. t (Дт) dt<min (Дт)

Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36



$V_{гвс} = 271,125 \text{ м}^3$
 $Q_{гвс} = 16,918 \text{ Гкал}$