

с 22.11.23 по 22.12.23

13.12.23 01:15

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС
за период с 22.11.2023 по 11.12.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
Адрес объекта: ул. Российская д.46
Теплосчетчик МКТС: № 013147-2
Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$ Версия МКТС: 2.54

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							
22.11.23	0.917	62.016	53.953	0.000	8.063	60.781	53.125	-0.003	7.654	66.2	57.0	10.0	6.8	4.8	24.00	
23.11.23	0.978	62.641	53.891	0.000	8.750	61.344	53.047	0.000	8.305	67.7	58.4	10.0	6.8	4.8	24.00	
24.11.23	0.933	61.790	54.031	0.000	7.715	60.438	53.156	0.000	7.285	69.0	59.6	10.0	6.5	4.9	24.00	
25.11.23	0.940	61.538	53.859	0.000	8.078	60.625	52.969	0.000	7.639	68.8	59.5	10.0	6.8	4.9	24.00	
26.11.23	1.019	63.469	53.938	0.000	9.531	62.123	53.078	0.000	9.061	68.4	59.2	10.0	6.8	4.9	24.00	
27.11.23	0.893	62.156	53.969	0.000	8.188	60.930	53.141	-0.000	7.791	65.9	57.3	10.0	6.8	4.8	24.00	
28.11.23	0.884	62.969	54.078	-0.000	8.891	61.828	53.313	0.000	8.518	63.1	55.0	10.0	6.8	4.8	24.00	
29.11.23	0.838	61.797	53.828	0.000	7.969	60.703	53.078	0.000	7.625	62.7	54.3	10.0	6.8	4.8	24.00	
30.11.23	0.826	61.953	53.922	0.000	8.031	60.844	53.172	0.000	7.674	62.5	54.5	10.0	6.8	4.8	24.00	
01.12.23	0.798	60.859	53.359	0.000	7.500	59.797	52.641	0.000	7.152	62.0	54.0	10.0	6.7	4.7	24.00	
02.12.23	0.865	61.703	52.859	0.000	8.844	60.625	52.141	0.000	8.480	62.0	54.0	10.0	6.6	4.7	24.00	
03.12.23	0.941	63.266	52.813	0.000	10.453	62.172	52.109	0.000	10.072	61.5	53.5	10.0	6.5	4.7	24.00	
04.12.23	0.862	61.641	52.969	0.000	8.672	60.563	52.250	0.000	8.301	61.9	53.7	10.0	6.6	4.7	24.00	
05.12.23	0.872	61.750	52.922	0.000	8.828	60.656	52.219	0.000	8.457	61.9	53.7	10.0	6.6	4.7	24.00	
06.12.23	0.821	61.031	53.094	0.000	7.938	59.984	52.291	-0.009	7.600	61.3	53.0	10.0	6.6	4.7	24.00	
07.12.23	0.851	61.188	53.047	0.000	8.141	60.125	52.344	0.000	7.775	61.8	53.2	10.0	6.6	4.7	24.00	
08.12.23	0.910	61.453	53.422	0.000	8.031	60.281	52.656	-0.002	7.633	65.0	55.0	10.0	6.6	4.7	24.00	
09.12.23	0.863	60.594	53.219	0.000	7.375	59.469	52.453	0.000	6.996	64.2	55.0	10.0	6.6	4.7	24.00	
10.12.23	0.976	64.234	52.781	0.000	11.453	63.172	52.109	-0.009	11.074	60.3	52.3	10.0	6.5	4.7	24.00	
11.12.23	0.873	62.531	52.922	0.000	9.609	61.500	52.266	0.000	9.242	59.6	51.7	10.0	6.6	4.7	24.00	
Итого:	17.857	1240.938	1068.875	0.000	172.063	1217.969	1053.656	-0.024	164.334	63.8	55.3	10.0	6.7	4.7	480.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
11.12.23 24:00	2672.031	186815.23	157532.36	183478.72	155321.02	73750.20
21.11.23 24:00	2654.174	185574.30	156463.48	182260.75	154267.36	73270.20
Итого:	17.857	1240.94	1068.88	1217.97	1053.66	480.00

Отчетный период: 480.00 ч

Время работы: 480.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = $\frac{0.00}{\text{Сбой эл-пит. (Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн. (Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диаг. Гв (ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{Диаг. т (Дт)}} + \frac{0.00}{\text{dt<min (Dt)}}$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

$V = 266,648 \text{ км}^3$
 $Q = 16,641 \text{ Гкал}$