

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.09.2024 по 18.10.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д. 2 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013480-2 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 [ати]	P2 [ати]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
19.09.24	1.008	155.125	144.750	0.000	10.375	152.313	142.359	0.000	9.959	63.0	59.8	8.0	6.7	6.2	24.00	
20.09.24	1.032	155.188	144.484	0.000	10.703	152.391	142.125	0.000	10.260	63.1	59.8	8.0	6.7	6.2	24.00	
21.09.24	1.058	155.625	144.453	0.000	11.172	152.813	142.094	0.000	10.723	62.9	59.6	8.0	6.7	6.2	24.00	
22.09.24	1.091	156.703	144.797	0.000	11.906	153.906	142.453	0.000	11.469	62.6	59.3	8.0	6.7	6.2	24.00	
23.09.24	1.005	155.703	145.172	0.000	10.531	153.000	142.891	0.000	10.100	61.6	58.4	8.0	6.7	6.2	24.00	
24.09.24	1.037	156.281	144.875	0.000	11.406	153.609	142.641	0.000	10.973	61.1	58.0	8.0	6.7	6.2	24.00	
25.09.24	0.984	155.609	145.047	0.000	10.563	152.969	142.797	0.000	10.172	61.0	57.9	8.0	6.7	6.2	24.00	
26.09.24	0.934	157.375	145.250	0.000	12.125	155.047	143.281	0.000	11.760	56.5	53.9	8.0	6.7	6.2	24.00	
27.09.24	1.029	155.109	145.234	0.000	9.875	152.203	142.781	0.000	9.420	64.2	60.7	8.0	6.7	6.2	23.95	Dt
28.09.24	1.050	156.359	145.563	0.000	10.797	153.500	143.156	0.000	10.350	63.5	60.2	8.0	6.7	6.2	24.00	
29.09.24	1.082	157.547	145.891	0.000	11.656	154.719	143.500	0.000	11.211	62.8	59.6	8.0	6.7	6.2	24.00	
30.09.24	1.031	148.703	137.719	0.000	10.984	146.063	135.516	0.000	10.539	62.3	58.9	8.0	6.7	6.3	24.00	
01.10.24	1.057	146.266	136.250	0.000	10.016	143.406	133.859	0.000	9.555	65.7	61.9	8.0	6.7	6.3	24.00	Dt
02.10.24	1.022	148.563	139.000	0.000	9.563	145.703	136.594	0.000	9.111	65.3	61.6	8.0	6.7	6.3	24.00	
03.10.24	0.967	147.953	138.938	0.000	9.016	145.188	136.594	0.000	8.592	64.3	60.7	8.0	6.7	6.3	24.00	
04.10.24	1.121	150.281	138.266	0.000	12.016	147.500	135.953	0.000	11.555	64.0	60.5	8.0	6.7	6.3	24.00	
05.10.24	1.093	150.281	138.609	0.000	11.672	147.500	136.297	0.000	11.195	63.6	60.2	8.0	6.7	6.3	24.00	
06.10.24	1.144	153.297	140.438	0.000	12.859	150.578	138.188	0.000	12.391	62.5	59.2	8.0	6.7	6.2	23.98	Dt
07.10.24	1.055	151.797	141.359	0.000	10.438	148.922	138.953	0.000	9.979	64.5	61.0	8.0	6.7	6.3	24.00	
08.10.24	0.988	150.781	141.422	0.000	9.359	147.938	139.000	0.000	8.932	64.7	61.2	8.0	6.7	6.3	24.00	
09.10.24	1.095	154.172	142.859	0.000	11.313	151.281	140.453	0.000	10.836	64.3	60.8	8.0	6.7	6.2	24.00	
10.10.24	1.075	154.672	143.813	0.000	10.859	151.766	141.359	0.000	10.400	64.4	61.0	8.0	6.7	6.2	24.00	
11.10.24	1.015	151.359	141.609	0.000	9.750	148.516	139.188	0.000	9.313	64.5	61.0	8.0	6.7	6.3	24.00	
12.10.24	1.070	151.703	141.016	0.000	10.688	148.813	138.609	0.000	10.219	64.7	61.2	8.0	6.7	6.3	24.00	
13.10.24	1.111	152.578	141.078	0.000	11.500	149.719	138.703	0.000	11.018	64.3	60.8	8.0	6.7	6.3	24.00	
14.10.24	1.058	152.234	141.281	0.000	10.953	149.469	138.953	0.000	10.516	63.2	59.8	8.0	6.7	6.2	23.98	Dt
15.10.24	0.986	151.578	142.047	0.000	9.531	148.828	139.719	0.000	9.098	63.2	59.7	8.0	6.7	6.2	24.00	
16.10.24	1.046	151.813	141.609	0.000	10.203	148.969	139.250	0.000	9.736	64.2	60.6	8.0	6.7	6.2	24.00	
17.10.24	1.013	151.359	141.750	0.000	9.609	148.547	139.359	0.000	9.182	64.0	60.4	8.0	6.7	6.2	24.00	
18.10.24	1.018	151.656	141.656	0.000	10.000	148.906	139.328	0.000	9.570	63.4	59.9	8.0	6.7	6.2	24.00	
Итого:	31.274	4587.672	4266.234	0.000	321.438	4504.078	4195.953	0.000	308.129	63.3	59.9	8.0	6.7	6.2	719.91	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.10.24 24:00	1750.880	208059.92	188237.61	204342.58	185242.95	39469.01
18.09.24 24:00	1719.606	203472.25	183971.38	199838.50	181047.00	38749.09
Итого:	31.274	4587.67	4266.23	4504.08	4195.95	719.91

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 719.91 ч

Суммарное время отказа: 0.09 ч = $\frac{0.00}{\text{Сбой эл-пит. (Эл)}} + \frac{0.00}{\text{Неисправн. (Не)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. Gv (ДГ)}} + \frac{0.00}{\text{Диап. t (Дт)}} + \frac{0.09}{\text{dt < min (Dt)}}$

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

V = 321,478 м³
Qтвс = 20,06 Ткал