

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 20.03.2024 по 18.04.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Советская д. 105А
 Теплосчетчик МКТС: № 011549-2 Версия МКТС: 2.51
 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							
20.03.24	1.065	59.109	47.828	0.000	11.281	57.953	47.156	-0.000	10.793	65.7	55.7	10.0	4.0	6.8	24.00	
21.03.24	0.954	58.500	49.359	0.000	9.141	57.344	48.641	0.000	8.713	65.7	56.0	10.0	4.0	6.8	24.00	
22.03.24	0.932	57.297	48.641	0.000	8.656	56.172	47.938	0.000	8.230	65.8	55.9	10.0	4.0	6.9	24.00	
23.03.24	0.915	57.141	48.547	0.000	8.594	56.031	47.844	0.000	8.186	65.5	55.8	10.0	4.0	6.8	24.00	
24.03.24	1.059	59.016	47.453	0.000	11.563	57.875	46.797	0.000	11.080	65.2	55.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
25.03.24	1.015	58.813	48.438	0.000	10.375	57.672	47.734	0.000	9.934	65.5	55.7	10.0	4.0	6.8	24.00	
26.03.24	0.986	58.063	48.203	0.000	9.859	56.906	47.500	0.000	9.408	65.8	56.0	10.0	4.0	6.8	24.00	
27.03.24	0.935	57.594	48.406	0.000	9.188	56.484	47.734	0.000	8.756	65.0	55.4	10.0	4.0	6.8	24.00	
28.03.24	0.950	57.703	48.297	0.000	9.406	56.594	47.594	0.000	9.002	65.2	55.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
29.03.24	0.948	57.875	48.281	0.000	9.594	56.781	47.594	-0.000	9.176	64.7	55.3	10.0	4.0	6.8	24.00	
30.03.24	1.002	58.406	48.016	0.000	10.391	57.266	47.328	-0.001	9.941	65.3	55.7	10.0	4.0	6.8	24.00	
31.03.24	0.978	58.250	48.141	0.000	10.109	57.109	47.453	0.000	9.656	65.2	55.7	10.0	4.0	6.8	24.00	
01.04.24	0.907	57.078	48.328	0.000	8.750	55.984	47.641	0.000	8.355	65.3	55.8	10.0	4.0	6.7	24.00	
02.04.24	0.897	56.516	47.859	0.000	8.656	55.422	47.156	-0.001	8.254	65.4	56.0	10.0	4.0	6.6	24.00	
03.04.24	0.927	56.766	47.609	0.000	9.156	55.641	46.906	-0.001	8.736	65.6	56.1	10.0	4.0	6.6	24.00	
04.04.24	0.985	57.484	47.234	0.000	10.250	56.375	46.563	0.000	9.801	65.5	56.0	10.0	4.0	6.6	24.00	
05.04.24	1.025	57.875	47.188	0.000	10.688	56.734	46.516	0.000	10.238	65.7	55.8	10.0	4.0	6.6	24.00	
06.04.24	0.988	57.297	47.484	0.000	9.813	56.156	46.797	0.000	9.363	66.0	56.0	10.0	4.0	6.6	24.00	
07.04.24	1.060	58.375	46.844	0.000	11.531	57.250	46.172	0.000	11.064	65.6	55.8	10.0	4.0	6.6	24.00	
08.04.24	0.994	57.563	47.156	0.000	10.406	56.438	46.469	-0.000	9.969	65.3	55.7	10.0	4.0	6.6	24.00	
09.04.24	0.947	57.781	48.438	0.000	9.344	56.641	47.719	0.000	8.924	65.7	56.1	10.0	4.0	6.6	24.00	
10.04.24	0.975	57.953	47.766	0.000	10.188	56.828	47.078	0.000	9.750	65.4	56.1	10.0	4.0	6.6	24.00	
11.04.24	0.870	56.359	48.016	0.000	8.344	55.266	47.328	-0.001	7.941	65.1	55.9	10.0	4.0	6.7	24.00	
12.04.24	0.907	56.719	47.953	0.000	8.766	55.625	47.250	0.000	8.369	65.3	55.8	10.0	4.0	6.7	24.00	
13.04.24	0.897	56.516	47.953	0.000	8.563	55.422	47.266	0.000	8.156	65.6	56.1	10.0	4.0	6.7	24.00	
14.04.24	0.977	57.531	47.375	0.000	10.156	56.406	46.703	0.000	9.715	65.5	56.0	10.0	4.0	6.6	24.00	
15.04.24	1.017	57.781	46.891	0.000	10.891	56.641	46.188	0.000	10.447	65.6	56.1	10.0	4.0	6.6	24.00	
16.04.24	0.887	56.359	48.109	0.000	8.250	55.281	47.438	0.000	7.846	65.4	55.8	10.0	4.0	6.6	24.00	
17.04.24	0.906	56.797	47.984	0.000	8.813	55.688	47.297	-0.000	8.395	65.1	55.6	10.0	4.0	6.6	24.00	
18.04.24	0.862	56.219	48.297	0.000	7.922	55.141	47.609	-0.001	7.527	64.9	55.4	10.0	4.0	6.6	24.00	
Итого:	28.768	1726.734	1438.094	0.000	288.641	1693.125	1417.406	-0.006	275.727	65.4	55.8	10.0	4.0	6.7	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.04.24 24:00	2651.344	171355.75	143622.88	168280.33	141696.16	74622.57
19.03.24 24:00	2622.576	169629.02	142184.78	166587.20	140278.75	73902.57
Итого:	28.768	1726.73	1438.09	1693.13	1417.41	720.00

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 720.00 ч

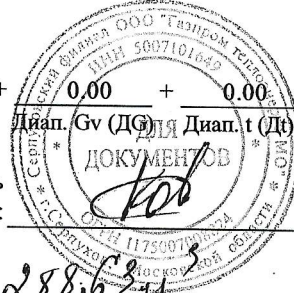
Суммарное время отказов: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

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

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36



V = 288,63 м³
Q_{rise} = 18,04 Гкал