

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. 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							
20.03.24	0.916	63.922	55.156	0.000	8.766	62.688	54.313	0.000	8.357	65.6	57.3	10.0	6.7	4.9	24.00	
21.03.24	0.922	64.797	55.969	0.000	8.828	63.531	55.125	0.000	8.420	65.7	57.5	10.0	6.7	4.9	24.00	
22.03.24	0.906	63.531	55.016	0.000	8.516	62.281	54.172	0.000	8.107	65.8	57.5	10.0	6.7	4.9	24.00	
23.03.24	0.952	64.500	54.875	0.000	9.625	63.250	54.031	0.000	9.225	65.6	57.5	10.0	6.7	5.0	24.00	
24.03.24	0.994	65.453	54.797	0.000	10.656	64.188	53.969	-0.001	10.213	65.2	57.3	10.0	6.6	5.0	24.00	
25.03.24	0.972	65.359	55.344	0.000	10.016	64.109	54.500	0.000	9.605	65.5	57.5	10.0	6.7	5.0	24.00	
26.03.24	0.914	63.875	55.047	0.000	8.828	62.625	54.203	0.000	8.430	65.7	57.6	10.0	6.7	5.0	24.00	
27.03.24	0.970	65.094	54.891	0.000	10.203	63.844	54.063	0.000	9.773	65.0	57.0	10.0	6.7	5.0	24.00	
28.03.24	1.030	66.078	54.844	0.000	11.234	64.813	54.000	0.000	10.816	65.2	57.2	10.0	6.7	5.0	24.00	
29.03.24	0.888	63.859	54.969	0.000	8.891	62.641	54.156	0.000	8.486	64.8	57.0	10.0	6.7	5.0	24.00	
30.03.24	0.973	65.109	54.828	0.000	10.281	63.859	53.969	0.000	9.873	65.4	57.5	10.0	6.7	5.0	24.00	
31.03.24	0.886	63.891	55.016	0.000	8.875	62.656	54.188	0.000	8.484	65.2	57.5	10.0	6.7	5.0	24.00	
01.04.24	0.862	63.328	54.719	0.000	8.609	62.109	53.875	0.000	8.225	65.3	57.7	10.0	6.6	5.0	24.00	
02.04.24	0.826	62.203	54.156	0.000	8.047	61.000	53.328	-0.004	7.686	65.4	57.9	10.0	6.5	5.0	24.00	
03.04.24	0.921	63.578	54.000	0.000	9.578	62.344	53.141	0.000	9.184	65.7	58.0	10.0	6.5	5.1	24.00	
04.04.24	0.852	62.219	54.203	0.000	8.016	61.000	53.375	0.000	7.643	65.5	57.5	10.0	6.5	5.0	24.00	
05.04.24	0.928	63.203	54.047	0.000	9.156	61.984	53.234	0.000	8.740	65.6	57.3	10.0	6.5	5.0	24.00	
06.04.24	0.951	63.500	53.938	0.000	9.563	62.250	53.094	-0.000	9.158	66.0	57.7	10.0	6.5	5.0	24.00	
07.04.24	0.889	62.781	54.031	0.000	8.750	61.563	53.203	0.000	8.363	65.6	57.6	10.0	6.5	5.0	24.00	
08.04.24	0.881	62.828	53.953	0.000	8.875	61.609	53.125	0.000	8.479	65.4	57.7	10.0	6.5	5.0	24.00	
09.04.24	0.821	62.719	54.922	0.000	7.797	61.484	54.078	0.000	7.422	65.7	58.1	10.0	6.5	5.1	24.00	
10.04.24	0.830	62.609	54.469	0.000	8.141	61.406	53.609	0.000	7.783	65.4	58.0	10.0	6.5	5.1	24.00	
11.04.24	0.858	62.828	54.016	0.000	8.813	61.625	53.188	0.000	8.441	65.1	57.7	10.0	6.5	5.1	24.00	
12.04.24	0.807	61.734	54.203	0.000	7.531	60.547	53.375	-0.008	7.180	65.3	57.7	10.0	6.5	5.1	24.00	
13.04.24	0.870	62.672	54.078	0.000	8.594	61.453	53.234	0.000	8.215	65.6	57.9	10.0	6.5	5.1	24.00	
14.04.24	0.921	63.688	54.016	0.000	9.672	62.438	53.188	0.000	9.262	65.5	57.9	10.0	6.5	5.1	24.00	
15.04.24	0.885	62.906	54.109	0.000	8.797	61.688	53.266	0.000	8.408	65.7	57.8	10.0	6.5	5.1	24.00	
16.04.24	0.843	62.328	54.219	0.000	8.109	61.125	53.375	-0.005	7.750	65.5	57.8	10.0	6.5	5.1	24.00	
17.04.24	0.867	62.906	54.234	0.000	8.672	61.688	53.422	-0.003	8.289	65.1	57.4	10.0	6.5	5.1	24.00	
18.04.24	0.846	62.469	54.281	0.000	8.188	61.297	53.469	-0.008	7.826	64.8	57.1	10.0	6.5	5.1	24.00	
Итого:	26.982	1905.969	1636.344	0.000	269.625	1869.094	1611.266	-0.030	257.844	65.4	57.6	10.0	6.6	5.0	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	2790.541	194969.73	164512.36	191480.42	162199.63	76846.20
19.03.24 24:00	2763.560	193063.77	162876.02	189611.33	160588.36	76126.20
Итого:	26.982	1905.97	1636.34	1869.09	1611.27	720.00

Отчетный период: 720.00 ч

Время работы: 720.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00
 Сбой эл-пит.(Эл) Неписправн.(Не) Диап. Gv (ДГ) Диап. t (Дт) dt<min (Dt)

Представитель
потребителя: _____

Представитель
поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36



V = 269,62 м³
 Q = 16,824 Гкал