

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 19.08.2024 по 18.09.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Новая д.5 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 010941-2 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]	Tнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
19.08.24	0.779	147.031	139.281	0.000	7.750	144.375	136.984	0.000	7.387	62.8	60.0	10.0	6.5	6.3	24.00	
20.08.24	0.790	146.734	138.688	0.000	8.047	144.109	136.406	0.000	7.705	62.7	59.9	10.0	6.5	6.3	24.00	
21.08.24	0.754	145.422	137.969	0.000	7.453	142.844	135.734	0.000	7.107	62.3	59.5	10.0	6.5	6.3	24.00	
22.08.24	0.773	146.922	139.547	0.000	7.375	144.266	137.219	0.000	7.049	63.1	60.2	10.0	6.5	6.3	24.00	
23.08.24	0.729	140.469	133.672	0.000	6.797	137.891	131.438	0.000	6.459	63.3	60.4	10.0	6.5	6.1	23.41	Dt
24.08.24	0.873	152.484	143.563	0.000	8.922	149.656	141.109	0.000	8.539	63.9	61.0	10.0	6.5	6.2	24.00	
25.08.24	0.782	149.188	141.625	0.000	7.563	146.500	139.281	0.000	7.230	63.0	60.1	10.0	6.5	6.3	23.99	Dt
26.08.24	0.778	147.828	140.094	0.000	7.734	145.172	137.766	0.000	7.387	62.9	60.1	10.0	6.5	6.3	24.00	
27.08.24	0.713	147.016	140.281	0.000	6.734	144.375	137.984	0.000	6.402	62.5	59.8	10.0	6.4	6.1	23.58	Dt
28.08.24	0.722	143.609	136.813	0.000	6.797	140.984	134.500	0.000	6.473	63.5	60.8	10.0	6.4	6.1	23.58	Dt
29.08.24	0.770	150.453	143.391	0.000	7.063	147.609	140.891	0.000	6.717	64.5	61.6	10.0	6.5	6.2	24.00	
30.08.24	0.806	148.281	140.703	0.000	7.578	145.453	138.234	0.000	7.217	64.8	61.8	10.0	6.5	6.3	24.00	
31.08.24	0.802	147.953	140.641	0.000	7.313	145.094	138.172	0.000	6.936	65.3	62.3	10.0	6.5	6.3	24.00	
01.09.24	0.846	148.813	140.531	0.000	8.281	145.938	138.031	0.000	7.906	65.3	62.3	10.0	6.5	6.2	24.00	
02.09.24	0.805	148.984	140.984	0.000	8.000	146.234	138.578	0.000	7.645	63.8	61.0	10.0	6.5	6.2	24.00	
03.09.24	0.850	149.469	140.859	0.000	8.609	146.672	138.438	0.000	8.240	64.3	61.4	10.0	6.5	6.2	24.00	
04.09.24	0.823	149.094	141.031	0.000	8.063	146.297	138.609	0.000	7.699	64.2	61.2	10.0	6.5	6.2	24.00	
05.09.24	0.829	148.906	140.938	0.000	7.969	146.125	138.547	0.000	7.584	64.0	61.0	10.0	6.5	6.3	24.00	
06.09.24	0.853	149.188	140.891	0.000	8.297	146.391	138.469	0.000	7.912	64.4	61.3	10.0	6.5	6.2	24.00	
07.09.24	0.833	148.375	140.688	0.000	7.688	145.547	138.219	0.000	7.316	64.9	61.8	10.0	6.5	6.3	24.00	
08.09.24	0.847	149.266	140.719	0.000	8.547	146.484	138.328	0.000	8.176	63.9	60.9	10.0	6.5	6.2	24.00	
09.09.24	0.812	148.922	140.781	0.000	8.141	146.234	138.438	0.000	7.771	63.1	60.2	10.0	6.5	6.2	24.00	
10.09.24	0.788	148.406	140.953	0.000	7.453	145.672	138.578	0.000	7.111	63.7	60.7	10.0	6.5	6.2	24.00	
11.09.24	0.843	149.156	140.406	0.000	8.750	146.453	138.078	0.000	8.371	63.0	60.1	10.0	6.5	6.2	24.00	
12.09.24	0.831	148.250	139.703	0.000	8.547	145.563	137.375	0.000	8.184	63.0	60.1	10.0	6.5	6.3	24.00	
13.09.24	0.791	147.406	139.875	0.000	7.531	144.703	137.516	0.000	7.189	63.7	60.7	10.0	6.5	6.3	24.00	
14.09.24	0.810	147.672	139.609	0.000	8.063	144.969	137.281	0.000	7.684	63.3	60.3	10.0	6.5	6.3	24.00	
15.09.24	0.863	149.141	139.953	0.000	9.188	146.469	137.641	0.000	8.824	62.8	60.0	10.0	6.5	6.2	24.00	
16.09.24	0.836	149.000	140.156	0.000	8.844	146.344	137.875	0.000	8.477	62.5	59.7	10.0	6.5	6.2	24.00	
17.09.24	0.783	147.953	140.391	0.000	7.563	145.281	138.063	0.000	7.221	63.1	60.2	10.0	6.5	6.2	24.00	
18.09.24	0.859	148.891	140.000	0.000	8.891	146.156	137.656	0.000	8.500	63.3	60.3	10.0	6.5	6.2	24.00	
Итого:	24.971	4590.281	4344.734	0.000	245.547	4505.859	4271.438	0.000	234.418	63.6	60.7	10.0	6.5	6.2	742.98	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Tнар [час]
18.09.24 24:00	1808.728	242668.73	222105.14	238269.27	218478.44	45604.70
18.08.24 24:00	1783.757	238078.45	217760.41	233763.41	214207.00	44861.72
Итого:	24.971	4590.28	4344.73	4505.86	4271.44	742.98

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 742.98 ч
 Суммарное время отказа: 1.02 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 1.02
 Сбой эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Диап. Gv (DG) Диап. t (Dt) dt<min (Dt)

Представитель
 потребителя: _____

Представитель
 поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

V = 245,884 м³
Q Гвс = 15,843 Гкал