

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВСза период с 19.08.2023 по 18.09.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмоскovieя"Адрес объекта: ул. Советская д. 105АТеплосчетчик МКТС: № 011549-2Версия МКТС: 2.51Формула 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							
19.08.23	0.699	58.938	53.563	0.000	5.375	57.813	52.766	0.000	5.041	64.9	56.8	10.0	4.0	6.9	24.00	
20.08.23	0.783	60.313	52.766	0.000	7.547	59.203	52.008	0.000	7.191	63.6	55.9	10.0	4.0	6.8	24.00	
21.08.23	0.843	60.766	52.500	0.000	8.266	59.609	51.727	0.000	7.891	64.5	56.4	10.0	4.0	6.8	24.00	
22.08.23	0.863	61.203	52.688	0.000	8.516	60.031	51.922	0.000	8.111	64.5	56.3	10.0	4.0	6.8	24.00	
23.08.23	0.847	60.578	52.672	0.000	7.906	59.422	51.898	0.000	7.520	64.8	56.3	10.0	4.0	6.8	24.00	
24.08.23	0.855	61.016	52.672	0.000	8.344	59.875	51.914	0.000	7.969	63.8	55.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
25.08.23	0.812	59.953	52.406	0.000	7.547	58.859	51.672	0.000	7.182	63.3	54.9	10.0	4.0	6.9	24.00	
26.08.23	0.848	59.141	50.500	0.000	8.641	58.078	49.820	0.000	8.264	62.5	54.1	10.0	4.0	7.0	24.00	
27.08.23	1.005	61.141	49.438	0.000	11.703	60.047	48.773	0.000	11.270	62.8	54.3	10.0	4.0	7.0	24.00	
28.08.23	0.752	52.188	44.172	0.000	8.016	51.234	43.555	0.000	7.684	62.7	54.6	10.0	4.0	6.0	23.81	Dt
29.08.23	0.849	61.391	52.344	0.000	9.047	60.297	51.617	0.000	8.680	62.4	54.7	10.0	4.0	6.8	24.00	
30.08.23	0.916	61.859	51.844	0.000	10.016	60.750	51.125	0.000	9.629	62.5	54.4	10.0	4.0	6.6	24.00	
31.08.23	0.922	59.875	49.906	0.000	9.969	58.781	49.211	0.000	9.566	63.3	54.8	10.0	4.0	7.0	24.00	
01.09.23	0.815	57.359	49.344	0.000	8.016	56.313	48.672	0.000	7.643	62.9	54.4	10.0	4.0	7.0	24.00	
02.09.23	0.744	55.734	49.063	0.000	6.672	54.734	48.391	0.000	6.334	63.0	54.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
03.09.23	0.960	58.281	47.375	0.000	10.906	57.203	46.703	0.000	10.508	63.5	54.9	10.0	4.0	6.8	24.00	
04.09.23	0.825	56.453	48.734	0.000	7.719	55.391	48.047	0.000	7.334	64.3	55.3	10.0	4.0	6.8	24.00	
05.09.23	0.856	57.172	48.172	0.000	9.000	56.141	47.516	0.000	8.623	62.8	54.3	10.0	4.0	6.8	24.00	
06.09.23	0.822	56.797	48.234	0.000	8.563	55.797	47.594	0.000	8.203	61.9	53.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
07.09.23	0.894	57.500	47.750	0.000	9.750	56.484	47.109	0.000	9.371	62.1	53.4	10.0	4.0	6.8	24.00	
08.09.23	0.803	55.125	47.875	0.000	7.250	54.109	47.234	0.000	6.879	63.3	54.0	10.0	4.0	6.9	24.00	
09.09.23	0.841	54.359	46.531	0.000	7.828	53.344	45.891	0.000	7.457	64.0	54.4	10.0	4.0	7.0	24.00	
10.09.23	0.930	55.313	45.563	0.000	9.750	54.281	44.953	0.000	9.328	63.7	54.1	10.0	4.0	7.0	24.00	
11.09.23	0.906	55.047	45.797	0.000	9.250	54.047	45.172	0.000	8.875	63.7	54.1	10.0	4.0	7.0	24.00	
12.09.23	0.858	53.984	45.297	0.000	8.688	52.984	44.703	0.000	8.285	63.0	53.5	10.0	4.0	6.8	24.00	
13.09.23	0.896	54.688	45.781	0.000	8.906	53.672	45.141	0.000	8.525	64.1	54.4	10.0	4.0	6.9	24.00	
14.09.23	0.886	53.828	45.234	0.000	8.594	52.797	44.609	0.000	8.186	64.8	55.0	10.0	4.0	6.8	24.00	
15.09.23	0.912	53.859	44.047	0.000	9.813	52.875	43.453	0.000	9.420	63.1	53.6	10.0	4.0	6.6	24.00	
16.09.23	0.899	53.344	44.031	0.000	9.313	52.359	43.453	0.000	8.908	63.6	53.8	10.0	4.0	6.6	24.00	
17.09.23	0.911	53.859	43.703	0.000	10.156	52.906	43.141	0.000	9.775	62.2	52.8	10.0	4.0	6.5	24.00	
18.09.23	0.872	54.094	45.813	0.000	8.281	53.063	45.172	0.000	7.887	64.5	54.6	10.0	4.0	6.8	24.00	
Итого:	26.623	1775.156	1505.813	0.000	269.344	1742.500	1484.961	0.000	257.537	63.4	54.7	10.0	4.0	6.8	743.81	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.09.23 24:00	2449.203	159364.02	133703.73	156513.34	131912.48	69510.57
18.08.23 24:00	2422.580	157588.86	132197.92	154770.84	130427.52	68766.75
Итого:	26.623	1775.16	1505.81	1742.50	1484.96	743.81

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 743.81 чСуммарное время отказа: 0.19 ч = 0.00 (Сбой эл-пит.(Эл)) + 0.00 (Неисправн.(Нет)) + 0.00 (Диап. Gv.(ДГ)) + 0.00 (Диап. П(Дт)) + 0.19 (dt<min(Dt))Представитель
потребителя:Представитель
поставщика:Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

$V = 278,104 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{ГВС}} = 17,354 \text{ Гкал}$