

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВСза период с 19.09.2023 по 18.10.2023*по 22.10.23*Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: ул. Российская д.46Теплосчетчик МКТС: № 013147-2Версия МКТС: 2.54Формула 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							
19.09.23	0.813	60.078	52.250	0.000	7.828	58.922	51.469	-0.006	7.471	64.8	57.0	10.0	6.8	4.7	24.00	
20.09.23	0.783	59.906	52.719	0.000	7.188	58.750	51.922	-0.006	6.834	65.4	57.6	10.0	6.8	4.7	24.00	
21.09.23	0.799	60.453	52.688	0.000	7.766	59.328	51.891	0.000	7.430	64.4	56.8	10.0	6.8	4.7	24.00	
22.09.23	0.759	59.734	52.469	0.000	7.266	58.625	51.688	-0.006	6.945	63.8	56.4	10.0	6.8	4.7	24.00	
23.09.23	0.775	59.797	52.469	0.000	7.328	58.672	51.688	-0.014	7.000	64.6	57.0	10.0	6.8	4.7	24.00	
24.09.23	0.814	60.563	52.406	0.000	8.156	59.422	51.609	-0.014	7.814	64.6	57.1	10.0	6.8	4.7	24.00	
25.09.23	0.798	60.344	52.531	0.000	7.813	59.203	51.750	-0.007	7.469	64.3	56.8	10.0	6.8	4.7	24.00	
26.09.23	0.792	59.500	51.875	0.000	7.625	58.406	51.109	-0.015	7.311	63.8	56.1	10.0	6.6	4.7	24.00	
27.09.23	0.815	59.641	51.547	0.000	8.094	58.531	50.797	-0.009	7.746	63.6	55.7	10.0	6.5	4.7	24.00	
28.09.23	0.871	60.406	51.438	0.000	8.969	59.266	50.688	-0.009	8.602	64.4	56.5	10.0	6.5	4.7	24.00	
29.09.23	0.744	58.438	51.578	0.000	6.859	57.375	50.813	0.000	6.539	63.6	55.9	10.0	6.6	4.7	24.00	
30.09.23	0.766	58.969	51.656	0.000	7.313	57.875	50.906	-0.013	6.984	63.7	56.0	10.0	6.5	4.7	24.00	
01.10.23	0.879	60.109	50.547	0.000	9.563	59.016	49.828	0.000	9.199	63.5	55.7	10.0	6.3	4.7	24.00	
02.10.23	0.861	59.891	51.047	0.000	8.844	58.781	50.313	-0.005	8.469	63.8	55.8	10.0	6.4	4.7	24.00	
03.10.23	0.890	60.469	50.938	0.000	9.531	59.359	50.188	0.000	9.160	63.6	55.7	10.0	6.4	4.7	24.00	
04.10.23	0.788	59.109	51.469	0.000	7.641	58.016	50.734	-0.020	7.318	63.6	55.8	10.0	6.4	4.7	24.00	
05.10.23	0.858	60.266	51.344	0.000	8.922	59.172	50.609	-0.008	8.563	63.3	55.4	10.0	6.4	4.7	24.00	
06.10.23	0.883	60.266	51.453	0.000	8.813	59.125	50.703	0.000	8.432	64.4	56.0	10.0	6.4	4.7	24.00	
07.10.23	0.869	60.016	51.672	0.000	8.344	58.875	50.906	-0.011	7.977	64.8	56.3	10.0	6.4	4.7	24.00	
08.10.23	0.929	61.234	51.234	0.000	10.000	60.109	50.500	-0.011	9.621	63.7	55.6	10.0	6.4	4.7	24.00	
09.10.23	0.922	60.953	51.219	0.000	9.734	59.828	50.484	0.000	9.342	63.7	55.4	10.0	6.4	4.7	24.00	
10.10.23	0.873	60.156	51.375	0.000	8.781	59.047	50.641	0.000	8.400	63.6	55.3	10.0	6.4	4.7	24.00	
11.10.23	0.898	60.672	51.406	0.000	9.266	59.547	50.672	0.000	8.885	63.7	55.4	10.0	6.4	4.7	24.00	
12.10.23	0.796	60.672	53.094	0.000	7.578	59.563	52.328	-0.008	7.238	63.7	55.9	10.0	6.4	4.7	24.00	
13.10.23	0.903	62.438	52.703	0.000	9.734	61.281	51.938	0.000	9.344	63.7	56.0	10.0	6.5	4.7	24.00	
14.10.23	0.877	60.734	51.375	0.000	9.359	59.625	50.625	-0.008	9.004	63.5	55.7	10.0	6.5	4.7	24.00	
15.10.23	0.955	62.328	51.266	0.000	11.063	61.188	50.516	0.000	10.672	63.7	56.1	10.0	6.4	4.8	24.00	
16.10.23	0.832	60.250	51.641	0.000	8.609	59.156	50.906	-0.007	8.250	63.2	55.5	10.0	6.4	4.8	24.00	
17.10.23	0.921	61.578	51.484	0.000	10.094	60.453	50.750	-0.005	9.713	63.3	55.4	10.0	6.4	4.8	24.00	
18.10.23	0.896	61.000	51.500	0.000	9.500	59.859	50.766	0.000	9.111	63.7	55.8	10.0	6.4	4.8	24.00	
Итого:	25.356	1809.969	1552.391	0.000	257.578	1776.375	1529.734	-0.183	246.842	63.9	56.1	10.0	6.5	4.7	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)*Тн = 8160*

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
18.10.23 24:00	2624.362	183474.20	154670.34	180199.17	152500.02	72454.38
18.09.23 24:00	2599.006	181664.23	153117.95	178422.80	150970.28	71734.38
Итого:	25.356	1809.97	1552.39	1776.38	1529.73	720.00

Отчетный период: 720.00 чВремя работы: 720.00 чСуммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Сбой эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Диап. Су (DG) Диап/л (Дл) dt-min (Dt)

Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36*V = 291,922 м³
QГВС = 18,216 ткал*