

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВСза период с 19.02.2024 по 19.03.2024

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Адрес объекта: ул. Советская 103 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 013448-2 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							
19.02.24	1.445	174.375	161.938	0.000	12.438	171.125	159.375	0.000	11.773	63.9	59.0	8.0	7.4	7.1	24.00	
20.02.24	1.522	175.188	162.406	0.000	12.781	171.875	159.688	0.000	12.145	65.4	60.2	8.0	7.5	7.1	24.00	
21.02.24	1.458	174.813	162.031	0.000	12.781	171.563	159.500	0.000	12.125	63.6	58.7	8.0	7.4	7.1	24.00	
22.02.24	1.501	175.375	161.875	0.000	13.500	172.188	159.281	0.000	12.844	63.7	58.7	8.0	7.4	7.1	24.00	
23.02.24	1.522	175.438	161.813	0.000	13.625	172.188	159.281	0.000	12.934	64.0	59.0	8.0	7.4	7.1	24.00	
24.02.24	1.512	175.125	161.688	0.000	13.438	171.875	159.094	0.000	12.793	63.9	58.8	8.0	7.4	7.1	24.00	
25.02.24	1.664	176.813	160.500	0.000	16.313	173.563	157.969	0.000	15.590	63.8	58.8	8.0	7.3	7.0	24.00	
26.02.24	1.537	172.875	159.000	0.000	13.875	169.688	156.469	0.000	13.215	63.8	58.6	8.0	7.4	7.1	24.00	
27.02.24	1.588	175.750	161.125	0.000	14.625	172.438	158.594	0.000	13.867	64.2	59.1	8.0	7.4	7.1	24.00	
28.02.24	1.569	172.125	158.813	0.000	13.313	168.750	156.094	0.000	12.652	65.8	60.5	8.0	7.4	7.1	24.00	
29.02.24	1.579	172.625	159.188	0.000	13.438	169.250	156.531	0.000	12.672	66.1	60.7	8.0	7.4	7.1	24.00	
01.03.24	1.464	171.563	159.438	0.000	12.125	168.313	156.844	0.000	11.461	65.1	59.9	8.0	7.5	7.1	24.00	
02.03.24	1.616	174.313	158.750	0.000	15.563	171.063	156.219	0.000	14.855	63.9	58.9	8.0	7.4	7.1	24.00	
03.03.24	1.574	174.063	159.188	0.000	14.875	170.875	156.656	0.000	14.211	63.9	58.9	8.0	7.4	7.0	24.00	
04.03.24	1.531	173.125	159.250	0.000	13.875	169.938	156.688	0.000	13.258	63.9	58.9	8.0	7.4	7.1	24.00	
05.03.24	1.513	171.938	159.688	0.000	12.250	168.500	157.031	0.000	11.465	66.2	60.8	8.0	7.4	7.1	24.00	
06.03.24	1.648	173.500	158.938	0.000	14.563	170.000	156.219	0.000	13.824	66.4	61.1	8.0	7.4	7.0	24.00	
07.03.24	1.614	174.500	160.688	0.000	13.813	171.063	157.938	0.000	13.102	66.6	61.2	8.0	7.4	7.1	24.00	
08.03.24	1.584	175.938	162.313	0.000	13.625	172.500	159.531	0.000	12.938	66.1	60.9	8.0	7.4	7.1	24.00	
09.03.24	1.511	173.938	161.250	0.000	12.688	170.563	158.625	0.000	11.988	65.5	60.4	8.0	7.4	7.0	24.00	
10.03.24	1.803	179.688	161.625	0.000	18.063	176.188	158.875	0.000	17.320	65.4	60.3	8.0	7.4	7.0	24.00	
11.03.24	1.603	175.875	162.438	0.000	13.438	172.375	159.656	0.000	12.684	66.5	61.1	8.0	7.4	7.1	24.00	
12.03.24	1.577	175.813	162.625	0.000	13.188	172.313	159.906	0.000	12.438	66.4	61.1	8.0	7.4	7.1	24.00	
13.03.24	1.640	177.063	162.938	0.000	14.125	173.563	160.125	0.000	13.434	66.6	61.3	8.0	7.4	7.1	24.00	
14.03.24	1.682	177.375	162.500	0.000	14.875	173.750	159.688	0.000	14.055	67.0	61.6	8.0	7.5	7.1	24.00	
15.03.24	1.632	177.188	163.375	0.000	13.813	173.563	160.531	0.000	13.043	67.3	62.0	8.0	7.5	7.1	24.00	
16.03.24	1.597	176.375	163.000	0.000	13.375	172.875	160.188	0.000	12.691	66.8	61.5	8.0	7.4	7.1	24.00	
17.03.24	1.665	177.188	162.500	0.000	14.688	173.563	159.688	0.000	13.867	66.9	61.6	8.0	7.4	7.0	24.00	
18.03.24	1.672	177.500	162.813	0.000	14.688	174.000	159.969	0.000	14.008	66.9	61.7	8.0	7.4	7.1	24.00	
19.03.24	1.615	177.375	163.563	0.000	13.813	173.750	160.781	0.000	12.996	66.9	61.6	8.0	7.4	7.1	24.00	
Итого:	47.438	5254.813	4837.250	0.000	417.563	5153.250	4757.031	0.000	396.246	65.4	60.2	8.0	7.4	7.1	720.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
19.03.24 24:00	4770.937	574270.88	528577.00	563613.56	519993.56	73991.75
18.02.24 24:00	4723.498	569016.06	523739.75	558460.31	515236.53	73271.75
Итого:	47.438	5254.81	4837.25	5153.25	4757.03	720.00

Отчетный период: 720.00 чВремя работы: 720.00 ч

Суммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Сбой эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Диап. Gv (DG) Давл. P (Дт) dt < min (Dt)

Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____Распечатано программой MktsPrnt, версия: 1.36

$V = 417,57 \text{ м}^3$
 $Q = 26,056 \text{ Гкал}$

