

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя для ГВС

за период с 16.02.2023 по 16.03.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес объекта: ул. Советская д. 107 гвс
 Теплосчетчик МКТС: № 011609-2 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]	Тхв [°C]	P1 [атм]	P2 [атм]	Тнар [час]	Отказы
				Подмес	Разбор			Подмес	Разбор							
16.02.23	3.623	175.781	141.125	0.000	34.656	172.625	139.500	0.000	33.102	62.8	49.4	10.0	6.8	6.4	24.00	
17.02.23	3.523	174.500	141.844	0.000	32.656	171.375	140.219	0.000	31.148	62.7	49.2	10.0	6.8	6.4	24.00	
18.02.23	3.532	174.250	141.688	0.000	32.563	171.150	140.125	0.000	31.031	62.5	49.0	10.0	6.8	6.4	24.00	
19.02.23	3.765	178.219	139.750	0.000	38.469	175.094	138.188	0.000	36.922	62.0	48.7	10.0	6.8	6.3	24.00	
20.02.23	3.381	171.719	142.031	0.000	29.688	168.625	140.375	0.000	28.250	62.9	49.4	10.0	6.8	6.4	24.00	
21.02.23	3.585	174.594	140.906	0.000	33.688	171.469	139.344	0.000	32.125	62.6	49.0	10.0	6.8	6.4	24.00	
22.02.23	3.820	174.719	142.250	0.000	32.469	171.281	140.500	0.000	30.758	66.2	51.3	10.0	6.8	6.4	24.00	
23.02.23	3.720	174.656	141.406	0.000	33.250	171.406	139.750	0.000	31.641	64.2	49.8	10.0	6.8	6.4	24.00	
24.02.23	3.671	175.219	141.063	0.000	34.156	172.031	139.469	0.000	32.602	63.0	49.0	10.0	6.8	6.4	24.00	
25.02.23	3.607	174.594	141.531	0.000	33.063	171.406	139.906	0.000	31.484	63.3	49.5	10.0	6.8	6.4	24.00	
26.02.23	3.878	178.156	139.688	0.000	38.469	174.906	138.125	0.000	36.813	63.3	49.5	10.0	6.8	6.3	24.00	
27.02.23	3.548	175.156	140.844	0.000	34.313	172.125	139.281	0.000	32.813	61.6	48.4	10.0	6.8	6.4	24.00	
28.02.23	3.467	173.219	141.250	0.000	31.969	170.188	139.688	0.000	30.492	61.9	48.3	10.0	6.8	6.4	24.00	
01.03.23	3.563	178.125	143.750	0.000	34.375	175.000	142.156	0.000	32.867	61.9	48.8	10.0	7.1	6.6	24.00	
02.03.23	3.616	180.250	144.938	0.000	35.313	177.125	143.313	0.000	33.805	62.0	49.0	10.0	7.2	6.7	24.00	
03.03.23	3.502	177.313	146.375	0.000	30.938	174.063	144.688	0.000	29.398	63.3	50.0	10.0	7.2	6.8	24.00	
04.03.23	3.717	179.219	145.625	0.000	33.594	175.844	143.844	0.000	31.984	64.7	51.0	10.0	7.2	6.7	24.00	
05.03.23	3.878	181.531	144.156	0.000	37.375	178.125	142.438	0.000	35.695	64.2	50.0	10.0	7.1	6.7	24.00	
06.03.23	3.531	176.875	146.531	0.000	30.344	173.625	144.750	0.000	28.836	64.2	50.6	10.0	7.2	6.8	24.00	
07.03.23	3.621	178.000	145.813	0.000	32.188	174.656	144.094	0.000	30.570	64.1	50.5	10.0	7.2	6.8	24.00	
08.03.23	3.891	181.594	144.250	0.000	37.344	178.188	142.531	0.000	35.672	64.3	50.6	10.0	7.2	6.7	24.00	
09.03.23	3.482	175.906	146.656	0.000	29.250	172.994	144.906	0.000	27.695	64.4	50.8	10.0	7.2	6.8	24.00	
10.03.23	3.582	178.094	146.094	0.000	32.000	174.781	144.313	0.000	30.445	64.1	50.7	10.0	7.2	6.8	24.00	
11.03.23	3.604	177.625	145.406	0.000	32.219	174.344	143.688	0.000	30.656	64.1	50.5	10.0	7.2	6.7	24.00	
12.03.23	3.680	179.000	144.781	0.000	34.219	175.656	143.063	0.000	32.617	64.1	50.7	10.0	7.2	6.7	24.00	
13.03.23	3.461	175.719	146.344	0.000	29.375	172.469	144.594	0.000	27.852	63.8	50.3	10.0	7.2	6.8	24.00	
14.03.23	3.645	178.031	145.906	0.000	32.125	174.688	144.188	0.000	30.523	64.4	50.6	10.0	7.2	6.8	24.00	
15.03.23	3.677	178.188	145.219	0.000	32.969	174.844	143.469	0.000	31.359	64.4	50.6	10.0	7.2	6.8	24.00	
16.03.23	3.540	177.219	145.844	0.000	31.375	173.906	144.094	0.000	29.813	64.4	51.1	10.0	7.2	6.8	24.00	
Итого:	105.119	5127.469	4163.063	0.000	964.406	5033.594	4114.594	0.000	918.969	63.5	49.9	10.0	7.0	6.6	696.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Нарастающим итогом на:	Q [Гкал]	V1 [куб.м]	V2 [куб.м]	M1 [тонн]	M2 [тонн]	Тнар [час]
16.03.23 24:00	9701.387	465636.78	370572.34	457351.75	366386.66	71339.60
15.02.23 24:00	9596.268	460509.31	366409.28	452318.16	362272.06	70643.60
Итого:	105.119	5127.47	4163.06	5033.59	4114.59	696.00

Отчетный период: 696.00 чВремя работы: 696.00 ч

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

Представитель
потребителя:Представитель
поставщика:Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36

$V = 964,406 \text{ м}^3$
 $Q_{\text{ГВС}} = 60,179 \text{ Гкал}$

