

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 23.10.2023 по 21.11.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" *ГВС*
 Адрес объекта: ул. Российская д.46
 Теплосчетчик МКТС: № 013147-2 Версия МКТС: 2.54
 Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-hx) - M2(h2-hx)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
23.10.23	0.918	59.39	50.91	8.47	66.5	57.9	8.6	6.5	4.8	24.00	0.00	
24.10.23	0.876	58.02	50.98	7.03	68.2	59.0	9.1	6.5	4.8	24.00	0.00	
25.10.23	0.956	59.66	50.81	8.86	66.9	58.0	8.9	6.4	4.8	24.00	0.00	
26.10.23	0.833	58.52	50.81	7.69	63.2	54.9	8.3	6.4	4.7	24.00	0.00	
27.10.23	0.890	59.61	50.88	8.74	63.5	55.2	8.3	6.4	4.8	24.00	0.00	
28.10.23	0.881	59.58	50.89	8.68	63.3	55.2	8.2	6.4	4.8	24.00	0.00	
29.10.23	0.961	61.14	50.73	10.42	63.0	54.9	8.0	6.4	4.7	24.00	0.00	
30.10.23	0.943	60.81	50.80	10.01	63.4	55.4	8.0	6.4	4.8	24.00	0.00	
31.10.23	0.785	59.66	50.64	9.01	58.8	52.0	6.8	6.4	4.7	23.92	0.08	Dt
01.11.23	0.784	59.83	52.19	7.64	62.8	55.5	7.3	6.7	4.8	24.00	0.00	
02.11.23	0.761	59.98	52.88	7.10	62.3	55.0	7.3	6.9	4.8	24.00	0.00	
03.11.23	0.776	59.95	52.92	7.02	62.8	55.2	7.6	6.9	4.7	24.00	0.00	
04.11.23	0.796	60.31	52.95	7.36	62.8	55.1	7.7	6.9	4.7	24.00	0.00	
05.11.23	0.857	61.59	52.83	8.78	63.0	55.7	7.4	6.8	4.8	24.00	0.00	
06.11.23	0.909	62.70	52.72	9.98	62.6	55.4	7.2	6.8	4.8	24.00	0.00	
07.11.23	0.844	61.39	52.86	8.53	63.0	55.6	7.4	6.9	4.8	24.00	0.00	
08.11.23	0.813	60.73	52.95	7.78	63.2	55.7	7.5	6.9	4.8	24.00	0.00	
09.11.23	0.832	60.91	52.98	7.91	63.4	55.7	7.7	6.9	4.8	24.00	0.00	
10.11.23	0.791	60.39	53.09	7.32	63.0	55.4	7.6	6.9	4.8	24.00	0.00	
11.11.23	0.858	61.69	52.95	8.73	62.6	55.2	7.5	6.8	4.8	24.00	0.00	
12.11.23	0.957	63.52	52.81	10.70	62.5	55.1	7.5	6.8	4.8	24.00	0.00	
13.11.23	0.903	62.00	52.17	9.83	62.3	54.8	7.4	6.7	4.8	23.96	0.04	Dt
14.11.23	0.810	56.53	48.63	7.90	62.6	54.5	8.1	5.8	4.7	24.00	0.00	
15.11.23	0.842	61.41	53.02	8.39	62.4	54.8	7.6	6.8	4.8	24.00	0.00	
16.11.23	0.821	61.44	52.98	8.46	60.9	53.6	7.3	6.8	4.7	23.94	0.06	Dt
17.11.23	0.890	61.80	53.09	8.70	63.1	55.0	8.0	6.9	4.7	24.00	0.00	
18.11.23	0.985	62.48	52.97	9.51	65.1	56.4	8.7	6.8	4.7	24.00	0.00	
19.11.23	1.030	62.97	53.03	9.93	66.1	57.2	8.9	6.8	4.8	24.00	0.00	
20.11.23	0.903	60.81	53.25	7.57	66.0	57.1	9.0	6.8	4.8	24.00	0.00	
21.11.23	0.968	61.75	53.09	8.65	66.2	57.2	9.0	6.8	4.8	24.00	0.00	
Итого:	26.173	1820.56	1563.83	256.73	63.5	55.6	7.9	6.7	4.8	719.82	0.18	Dt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
21.11.23 24:00	2654.174	182260.75	154267.36	73270.20
22.10.23 24:00	2628.000	180440.19	152703.53	72550.38
Итого:	26.173	1820.56	1563.83	719.82

0,984
 $V_{сч} = 260,979 \text{ м}^3$
 $Q = 16,284 \text{ Гкал}$

Отчетный период: 720.00 ч
 Время работы: 719.82 ч
 Суммарное время отказа: 0.18 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.18
 Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min(ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min(Dt)

Представитель
 потребителя: _____

Представитель
 поставщика: _____

Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.36