

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Потребитель: ООО УК "Паритет"
 Адрес объекта: ул. Подольская д. 107
 Теплосчетчик МКТС: № 010970-1 Версия МКТС: 2.51
 Формула расчета тепла: Q = M1(h1-h2)

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.12.22	2.130	214.06	212.88	1.19	59.1	49.2	10.0	5.0	4.8	23.98	0.02	He
18.12.22	2.301	213.47	212.31	1.18	61.0	50.2	10.8	5.1	4.8	23.98	0.02	He
19.12.22	2.516	209.84	208.66	1.17	64.6	52.6	12.0	5.0	4.8	23.98	0.02	He
20.12.22	2.587	214.50	213.31	1.19	65.4	53.3	12.1	5.1	4.8	23.98	0.02	He
21.12.22	2.141	211.13	209.94	1.17	59.7	49.6	10.2	5.1	4.9	23.98	0.02	He
22.12.22	1.715	209.25	208.06	1.21	53.3	45.1	8.2	5.1	4.9	23.97	0.03	He
23.12.22	1.644	208.59	207.41	1.20	52.2	44.3	7.9	5.1	4.8	23.97	0.03	He
24.12.22	1.683	214.66	213.41	1.25	52.5	44.7	7.8	5.1	4.9	23.98	0.02	He
25.12.22	2.099	214.03	212.81	1.22	58.4	48.6	9.8	5.1	4.8	23.97	0.03	He
26.12.22	2.297	210.31	209.06	1.21	61.9	51.0	10.9	5.1	4.8	23.98	0.02	He
27.12.22	2.084	206.13	204.97	1.18	58.9	48.8	10.1	5.0	4.8	23.98	0.02	He
28.12.22	1.856	205.81	204.63	1.16	55.3	46.2	9.0	4.9	4.8	23.99	0.01	He
29.12.22	1.879	205.84	204.72	1.15	55.4	46.3	9.1	4.9	4.8	23.98	0.02	He
30.12.22	1.752	207.38	206.13	1.22	53.7	45.3	8.5	4.9	4.9	23.98	0.02	He
31.12.22	1.594	197.06	195.94	1.14	51.8	43.7	8.1	4.8	4.7	23.90	0.10	HeDt
01.01.23	1.556	214.56	213.28	1.28	50.5	43.3	7.3	5.1	4.8	23.99	0.01	He
02.01.23	1.752	210.63	209.44	1.21	52.5	44.2	8.3	5.1	4.8	23.99	0.01	He
03.01.23	1.749	211.72	210.53	1.21	54.0	45.8	8.3	5.1	4.8	23.97	0.03	He
04.01.23	1.986	208.09	206.88	1.18	56.6	47.1	9.5	5.1	4.8	23.98	0.02	He
05.01.23	2.277	210.47	209.25	1.23	61.0	50.2	10.8	5.1	4.8	23.97	0.03	He
06.01.23	3.182	204.59	203.41	1.19	73.4	57.9	15.5	5.0	4.8	23.98	0.02	He
07.01.23	3.209	203.16	202.03	1.13	72.8	57.0	15.8	5.0	4.8	23.98	0.02	He
08.01.23	3.237	204.78	203.69	1.08	73.1	57.3	15.8	5.0	4.8	23.99	0.01	He
09.01.23	3.239	203.50	202.50	1.01	73.3	57.4	15.9	5.0	4.8	23.98	0.02	He
10.01.23	3.186	207.81	206.81	0.99	72.7	57.3	15.3	5.0	4.8	23.97	0.03	He
11.01.23	2.409	195.75	194.88	0.90	63.0	50.7	12.3	5.1	4.9	22.43	1.57	HeDt
12.01.23	2.790	212.63	211.63	0.96	67.3	54.2	13.1	5.1	4.8	23.98	0.02	He
13.01.23	2.381	211.28	210.41	0.93	62.3	51.0	11.3	5.1	4.8	23.98	0.02	He
14.01.23	2.110	213.34	212.41	0.92	58.4	48.5	9.9	5.2	4.9	23.98	0.02	He
15.01.23	2.122	215.44	214.50	0.92	58.8	48.9	9.9	5.2	4.9	23.98	0.02	He
16.01.23	2.268	211.22	210.31	0.91	61.0	50.2	10.8	5.1	4.9	23.99	0.01	He
Итого:	69.730	6481.03	6446.16	34.87	60.4	49.6	10.8	5.0	4.8	741.74	2.26	HeDt

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	3195.016	385704.78	385419.28	65717.31
16.12.22 24:00	3125.286	379223.75	378973.13	64975.56
Итого:	69.730	6481.03	6446.16	741.74

Отчетный период: 744.00 ч
 Время работы: 741.74 ч
 Суммарное время отказа: 2.26 ч = 0.00 + 0.63 + 0.00 + 0.00 + 1.63
Откл.эл-пит.(Эп) Неисправн.(He) Gv<min(ДГ) Gv>max(ДГ) dt<min(Dt)

Представитель потребителя: _____

Представитель поставщика: _____