

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 10.12.2021 по 12.01.2022Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: ул. Новая д.10Теплосчетчик МКТС: № 010800-1Версия МКТС: 2.51Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., ати		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
10.12.21	3.450	279.13	276.97	2.17	67.7	55.3	12.4	6.6	6.0	24.00	0.00	
11.12.21	3.434	279.16	277.00	2.16	67.1	54.8	12.3	6.6	6.0	24.00	0.00	
12.12.21	2.714	280.16	278.00	2.13	58.7	49.0	9.7	6.6	6.0	24.00	0.00	
13.12.21	2.394	282.28	280.19	2.11	54.7	46.2	8.5	6.6	6.0	24.00	0.00	
14.12.21	2.392	283.22	281.06	2.13	55.0	46.6	8.4	6.6	6.0	24.00	0.00	
15.12.21	2.340	282.47	280.41	2.10	54.7	46.4	8.3	6.6	6.1	24.00	0.00	
16.12.21	2.301	286.16	284.00	2.14	54.4	46.3	8.0	6.7	6.1	24.00	0.00	
17.12.21	2.179	286.28	284.19	2.12	53.1	45.5	7.6	6.7	6.1	24.00	0.00	
18.12.21	2.324	286.03	283.88	2.14	55.2	47.1	8.1	6.7	6.0	24.00	0.00	
19.12.21	2.354	285.97	283.81	2.13	55.7	47.5	8.2	6.7	6.1	24.00	0.00	
20.12.21	2.689	285.41	283.25	2.16	59.4	50.0	9.4	6.7	6.1	24.00	0.00	
21.12.21	3.658	283.97	281.78	2.21	70.7	57.8	12.9	7.0	6.3	24.00	0.00	
22.12.21	4.021	270.41	268.28	2.13	74.9	60.1	14.9	6.9	6.3	24.00	0.00	
23.12.21	3.751	263.78	261.72	2.06	71.6	57.4	14.2	7.0	6.4	24.00	0.00	
24.12.21	3.487	264.13	262.09	2.03	68.2	55.0	13.2	7.0	6.4	24.00	0.00	
25.12.21	3.242	264.28	262.25	2.01	65.7	53.4	12.3	6.9	6.4	24.00	0.00	
26.12.21	3.040	264.56	262.59	2.00	63.0	51.5	11.5	6.9	6.4	24.00	0.00	
27.12.21	3.474	262.59	260.56	2.01	68.2	54.9	13.2	6.9	6.4	24.00	0.00	
28.12.21	2.965	268.06	266.06	2.02	62.3	51.2	11.1	7.0	6.4	24.00	0.00	
29.12.21	3.212	261.44	259.44	1.98	65.7	53.4	12.3	6.9	6.3	24.00	0.00	
30.12.21	3.064	255.50	253.56	1.93	64.5	52.5	12.0	6.8	6.3	24.00	0.00	
31.12.21	2.676	256.03	254.16	1.90	59.9	49.5	10.4	6.8	6.3	24.00	0.00	
01.01.22	2.386	256.50	254.63	1.88	56.3	47.0	9.3	6.8	6.3	24.00	0.00	
02.01.22	2.725	256.00	254.09	1.89	60.3	49.6	10.7	6.8	6.3	24.00	0.00	
03.01.22	2.883	255.75	253.88	1.90	62.5	51.2	11.3	6.8	6.3	24.00	0.00	
04.01.22	3.006	255.59	253.69	1.91	64.1	52.4	11.8	6.8	6.3	24.00	0.00	
05.01.22	2.663	256.19	254.28	1.90	59.9	49.5	10.4	6.8	6.3	24.00	0.00	
06.01.22	2.198	256.94	255.06	1.86	53.9	45.3	8.6	6.8	6.3	24.00	0.00	
07.01.22	2.452	256.59	254.72	1.88	57.1	47.6	9.6	6.8	6.3	24.00	0.00	
08.01.22	2.594	256.44	254.56	1.89	58.8	48.7	10.1	6.8	6.3	24.00	0.00	
09.01.22	2.671	256.38	254.47	1.90	59.8	49.3	10.4	6.8	6.3	24.00	0.00	
10.01.22	2.711	256.34	254.44	1.91	60.2	49.6	10.6	6.8	6.3	24.00	0.00	
11.01.22	3.100	255.81	253.88	1.92	64.8	52.6	12.1	6.8	6.3	24.00	0.00	
12.01.22	3.607	254.97	253.03	1.98	71.0	56.8	14.1	6.8	6.3	24.00	0.00	
Итого:	98.159	9104.50	9035.97	68.56	61.7	50.9	10.8	6.8	6.2	816.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
12.01.22 24:00	3461.108	478799.69	475123.69	62120.02
09.12.21 24:00	3362.949	469695.19	466087.72	61304.02
Итого:	98.159	9104.50	9035.97	816.00

Отчетный период: 816.00 чВремя работы: 816.00 чСуммарное время отказа: 0.00 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) $Gv < \min(DG)$ $Gv > \max(DG)$ $dt < \min(Dt)$ Представитель
потребителя: ООСУК «УПРАВДОМ ЮГ
ПОДМОСКОВЬЯ»Представитель
поставщика: ООО «Газпром теплоэнерго-МО»
"Тепловая инспекция"Распечатано: Инженером МКТС: Д.З.