

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопленияза период с 17.12.2022 по 16.01.2023Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: Российская д.44Теплосчетчик МКТС: № 011443-1Версия МКТС: 2.51Формула расчета тепла: $Q = M1(h1-h2)$

Дата	Тепл.эн., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °С			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.12.22	2.847	220.53	30.16	190.36	59.8	46.9	12.9	4.0	4.0	24.00	0.00	
18.12.22	3.130	220.47	30.31	190.15	62.6	48.4	14.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
19.12.22	3.419	220.28	29.88	190.39	66.1	50.5	15.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
20.12.22	3.344	220.38	30.13	190.25	65.0	49.8	15.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
21.12.22	2.901	220.53	30.41	190.13	60.4	47.2	13.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
22.12.22	2.261	222.19	29.28	192.94	52.8	42.6	10.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
23.12.22	2.219	222.72	30.53	192.18	52.1	42.1	10.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
24.12.22	2.157	202.56	28.28	174.25	52.3	41.7	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
25.12.22	2.673	191.69	27.16	164.54	58.9	45.0	14.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
26.12.22	3.014	222.13	29.91	192.22	61.3	47.7	13.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
27.12.22	2.885	222.19	30.81	191.36	60.3	47.3	13.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
28.12.22	2.596	222.38	29.88	192.48	56.6	44.9	11.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
29.12.22	2.572	222.38	30.38	192.01	56.5	44.9	11.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
30.12.22	2.378	222.47	30.97	191.52	54.3	43.6	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
31.12.22	2.382	222.47	31.34	191.15	54.3	43.6	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
01.01.23	2.107	222.53	31.00	191.50	51.4	41.9	9.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
02.01.23	2.365	222.44	30.13	192.32	53.6	42.9	10.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
03.01.23	2.307	222.41	29.91	192.49	53.9	43.5	10.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
04.01.23	2.675	222.31	30.25	192.09	57.4	45.4	12.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
05.01.23	2.943	222.19	30.84	191.34	60.4	47.2	13.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
06.01.23	4.519	221.47	31.28	190.18	77.3	56.9	20.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
07.01.23	4.699	221.59	31.75	189.84	78.0	56.8	21.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
08.01.23	4.724	221.56	29.84	191.71	77.9	56.6	21.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
09.01.23	4.709	221.50	28.44	193.07	77.8	56.6	21.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
10.01.23	4.395	221.63	30.69	190.95	74.6	54.7	19.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
11.01.23	3.900	221.19	29.91	191.29	69.5	51.8	17.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
12.01.23	3.633	220.53	30.28	190.23	67.1	50.6	16.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
13.01.23	3.117	220.72	30.19	190.55	62.3	48.1	14.1	4.0	4.0	24.00	0.00	
14.01.23	2.554	221.22	30.81	190.39	54.6	43.1	11.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
15.01.23	2.926	221.00	31.75	189.26	59.3	46.0	13.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
16.01.23	2.872	221.81	30.78	191.05	59.1	46.1	13.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
Итого:	95.225	6821.44	937.25	5884.18	61.6	47.6	14.0	4.0	4.0	744.00	0.00	

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	3760.253	341392.38	274714.17	56835.34
16.12.22 24:00	3665.028	334570.94	273776.92	56091.34
Итого:	95.225	6821.44	937.25	744.00

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 744.00 ч

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

Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправн.(Не) $Gv < \min(DG)$ $Gv > \max(DG)$ $dt < \min(Dt)$

Представитель
потребителя: _____Представитель
поставщика: _____