

**Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления**за период с 17.10.2022 по 16.11.2022Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"Адрес объекта: Российская д.44Теплосчетчик МКТС: № 011443-1Версия МКТС: 2.51Формула расчета тепла:  $Q = M1(h1-h2)$ 

Дата	Тепл.эл., Q, Гкал	Масса, т			Температура, °C			Давл., атм		Время, час		Отказы
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	
17.10.22	1.675	224.44	30.78	193.70	46.2	38.7	7.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
18.10.22	1.478	224.59	28.91	195.68	44.0	37.4	6.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
19.10.22	1.424	224.69	29.53	195.15	43.1	36.7	6.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
20.10.22	1.722	224.75	29.78	194.97	46.6	38.9	7.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
21.10.22	1.959	224.22	30.38	193.85	49.6	40.8	8.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
22.10.22	1.774	223.69	30.00	193.68	47.2	39.3	8.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
23.10.22	1.788	222.59	29.28	193.30	47.4	39.4	8.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
24.10.22	1.811	221.91	28.69	193.25	47.4	39.3	8.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
25.10.22	2.002	222.44	28.50	193.92	49.5	40.4	9.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
26.10.22	1.838	178.13	22.17	155.94	52.5	42.2	10.3	4.0	4.0	23.93	0.07	Dt
27.10.22	2.039	222.69	30.06	192.63	50.2	41.0	9.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
28.10.22	1.716	222.81	30.47	192.35	46.5	38.8	7.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
29.10.22	1.406	223.25	30.56	192.65	42.7	36.3	6.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
30.10.22	1.739	223.06	30.19	192.89	46.3	38.5	7.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
31.10.22	2.349	222.69	29.81	192.87	54.1	43.5	10.6	4.0	4.0	24.00	0.00	
01.11.22	2.365	229.16	30.13	199.05	53.7	43.4	10.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
02.11.22	2.236	222.78	29.97	192.81	52.4	42.3	10.1	4.0	4.0	24.00	0.00	
03.11.22	2.593	217.66	28.18	189.49	56.7	44.8	11.9	4.0	4.0	24.00	0.00	
04.11.22	2.622	221.59	30.06	191.50	57.0	45.1	11.8	4.0	4.0	24.00	0.00	
05.11.22	2.437	221.72	30.50	191.24	54.8	43.8	11.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
06.11.22	2.520	221.72	29.56	192.13	55.7	44.4	11.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
07.11.22	2.290	221.75	29.47	192.30	53.2	42.8	10.3	4.0	4.0	24.00	0.00	
08.11.22	2.025	225.28	29.47	195.80	50.1	41.1	9.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
09.11.22	1.595	221.09	29.44	191.65	45.1	37.9	7.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
10.11.22	1.536	221.31	29.38	191.95	44.2	37.2	7.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
11.11.22	1.582	221.31	30.09	191.22	44.8	37.7	7.2	4.0	4.0	24.00	0.00	
12.11.22	1.391	215.00	28.81	186.20	42.9	36.4	6.5	4.0	4.0	23.16	0.84	Dt
13.11.22	1.678	223.00	29.94	193.05	45.5	38.0	7.5	4.0	4.0	24.00	0.00	
14.11.22	2.449	222.50	30.31	192.20	54.8	43.8	11.0	4.0	4.0	24.00	0.00	
15.11.22	2.596	222.41	30.31	192.09	57.0	45.3	11.7	4.0	4.0	24.00	0.00	
16.11.22	2.765	222.31	29.88	192.42	58.7	46.2	12.4	4.0	4.0	24.00	0.00	
<b>Итого:</b>	<b>61.400</b>	<b>6856.53</b>	<b>914.60</b>	<b>5941.95</b>	<b>49.7</b>	<b>40.7</b>	<b>9.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>743.09</b>	<b>0.91</b>	<b>Dt</b>

**Показания МКТС (нарастающим итогом)**

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.11.22 24:00	3572.980	327939.63	272848.68	55371.37
16.10.22 24:00	3511.580	321083.09	271934.08	54628.28
<b>Итого:</b>	<b>61.400</b>	<b>6856.53</b>	<b>914.60</b>	<b>743.09</b>

Отчетный период: 744.00 чВремя работы: 743.09 ч

Суммарное время отказа: 0.91 ч = 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.91

Откл.эл.-пит.(Эл) Неисправ.(Не) Гв<min (Г) Гв>max (Г) G<min (Dt)

Представитель  
потребителя: \_\_\_\_\_Представитель  
поставщика: \_\_\_\_\_Распечатано программой MktsPrint, версия: 1.31 $Q = 61,474 \text{ Гкал}$