

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с 17.12.2022 по 16.01.2023

Потребитель: ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"

Адрес объекта: ул. Юбилейная д. 12

Теплосчетчик МКТС: № 011430-1

Версия МКТС: 2.51

Формула 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	15.686	1394.00	1399.00	-5.09	59.0	47.8	11.2	7.0	5.8	24.00	0.00	
18.12.22	17.402	1393.25	1398.50	-5.32	61.9	49.4	12.5	7.0	5.9	24.00	0.00	
19.12.22	19.838	1391.75	1397.25	-5.39	67.2	53.0	14.2	6.9	5.8	24.00	0.00	
20.12.22	19.617	1391.75	1397.25	-5.45	66.7	52.6	14.1	7.0	5.8	24.00	0.00	
21.12.22	16.350	1392.75	1398.00	-5.41	60.7	49.0	11.7	6.9	5.8	24.00	0.00	
22.12.22	13.559	1351.00	1356.25	-5.24	55.0	45.0	10.0	6.9	5.8	24.00	0.00	
23.12.22	13.805	1319.25	1324.50	-5.15	56.0	45.5	10.5	6.8	5.8	24.00	0.00	
24.12.22	13.166	1320.00	1325.00	-5.16	54.8	44.8	10.0	6.8	5.7	24.00	0.00	
25.12.22	15.029	1319.50	1325.00	-5.32	58.1	46.7	11.4	6.7	5.7	24.00	0.00	
26.12.22	16.662	1319.25	1324.50	-5.36	61.5	48.8	12.6	6.8	5.7	24.00	0.00	
27.12.22	17.242	1318.75	1324.00	-5.32	63.0	49.9	13.1	6.8	5.7	24.00	0.00	
28.12.22	15.066	1319.00	1324.50	-5.30	58.7	47.3	11.4	6.8	5.7	24.00	0.00	
29.12.22	13.867	1384.25	1389.75	-5.65	55.2	45.2	10.0	6.8	5.7	23.99	0.01	Эл
30.12.22	13.758	1334.75	1340.25	-5.52	55.8	45.5	10.3	6.8	5.7	24.00	0.00	
31.12.22	14.287	1334.75	1340.50	-5.59	56.8	46.1	10.7	6.9	5.8	24.00	0.00	
01.01.23	13.092	1335.25	1340.75	-5.43	55.0	45.2	9.8	6.8	5.7	24.00	0.00	
02.01.23	12.938	1335.75	1341.00	-5.60	53.4	43.8	9.7	6.7	5.6	24.00	0.00	
03.01.23	13.324	1334.50	1340.25	-5.62	55.0	45.1	10.0	6.7	5.6	24.00	0.00	
04.01.23	15.447	1333.75	1339.50	-5.73	58.9	47.3	11.6	6.8	5.7	24.00	0.00	
05.01.23	17.064	1333.75	1339.75	-5.97	62.2	49.4	12.8	6.8	5.7	24.00	0.00	
06.01.23	26.320	1330.00	1336.75	-6.74	80.1	60.3	19.8	6.8	5.7	24.00	0.00	
07.01.23	28.223	1329.00	1336.00	-7.02	83.0	61.8	21.2	6.8	5.8	24.00	0.00	
08.01.23	28.314	1328.75	1336.00	-7.24	83.0	61.7	21.3	6.9	5.8	24.00	0.00	
09.01.23	27.535	1328.75	1336.25	-7.33	81.8	61.1	20.7	7.0	5.9	24.00	0.00	
10.01.23	24.193	1328.25	1335.25	-7.25	75.0	56.8	18.2	7.0	5.9	24.00	0.00	
11.01.23	22.701	1328.25	1335.50	-7.13	72.2	55.1	17.1	7.0	5.9	24.00	0.00	
12.01.23	20.854	1330.75	1337.75	-7.07	69.0	53.3	15.6	7.0	6.0	24.00	0.00	
13.01.23	17.543	1331.75	1338.75	-6.94	62.6	49.4	13.2	7.0	6.0	24.00	0.00	
14.01.23	15.543	1332.25	1339.00	-6.86	58.4	46.7	11.7	7.0	6.0	24.00	0.00	
15.01.23	15.963	1332.00	1339.00	-6.89	59.1	47.2	12.0	7.0	6.0	24.00	0.00	
16.01.23	17.205	1331.50	1338.50	-7.04	62.0	49.1	12.9	7.0	5.9	24.00	0.00	
Итого:	551.594	41588.25	41774.25	-186.16	63.2	50.0	13.3	6.9	5.8	743.99	0.01	Эл

Показания МКТС (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	Траб, ч
16.01.23 24:00	23918.582	2531941.75	2537762.75	68537.33
16.12.22 24:00	23366.988	2490353.50	2495988.50	67793.34
Итого:	551.594	41588.25	41774.25	743.99

Отчетный период: 744.00 ч

Время работы: 743.99 ч

Суммарное время отказа: 0.01 ч = 0.01 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00

Q_{дсч} = 551,601 Гкал

Откл.эл-пит.(Эл) Неисправн.(Не) Gv<min(ДГ) Gv>max(ДГ) de<min(Дс)

Представитель
потребителя:Представитель
поставщика: