

Организация "ООО "Управдом МГ Подмосковья"
 Адрес "Московское шоссе, д. 41"
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" Версия "02.30" Номер теплосчетчика "387092"
 Дата последней поверки теплосчетчика
 Глод.: 0.036 - 60.0_м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0_м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с_17.12.2022_ по_16.01.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн		Температура, °С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок		
		М1	М2	М1-М2 утечка	Ви	М2-М1 подмес	t1	t2			t1-t2	Нераб. Тн
17.12.22	4.511	351.6641	351.9766	-	0.00	0.3125	60.78	47.96	12.82	0.00	24.00	
18.12.22	4.532	351.8359	352.1172	-	0.00	0.2813	60.68	47.81	12.87	0.00	24.00	
19.12.22	5.542	348.5859	348.8047	-	0.00	0.2188	67.51	51.91	15.89	0.00	24.00	
20.12.22	5.442	344.4609	344.6797	-	0.00	0.2188	67.51	51.72	15.79	0.00	24.00	
21.12.22	4.763	344.5234	344.7378	-	0.00	0.2344	63.19	49.38	13.81	0.00	24.00	
22.12.22	4.022	346.6484	346.8984	-	0.00	0.2500	57.40	45.81	11.59	0.00	24.00	
23.12.22	3.891	348.2734	348.4531	-	0.00	0.1797	56.73	45.56	11.16	0.00	24.00	
24.12.22	3.707	348.5234	348.6797	-	0.00	0.1563	55.22	44.59	10.63	0.00	24.00	
25.12.22	4.754	348.2109	348.3672	-	0.00	0.1563	62.88	49.24	13.64	0.00	24.00	
26.12.22	5.203	347.6875	347.8594	-	0.00	0.1719	66.60	51.65	14.95	0.00	24.00	
27.12.22	3.934	352.3594	352.4297	0.9063	0.00	0.0703	61.38	48.14	13.25	0.07	23.93	ED
28.12.22	4.149	349.6406	349.7109	-	0.00	0.0703	56.48	45.32	11.15	0.00	24.00	
30.12.22	3.917	349.8750	349.9844	-	0.00	0.1094	58.13	46.28	11.86	0.00	24.00	
31.12.22	3.641	350.3047	350.4063	-	0.00	0.1016	56.76	45.57	11.19	0.00	24.00	
01.01.23	3.476	350.0160	350.0725	-	0.00	0.0565	54.80	44.41	10.38	0.00	24.00	
02.01.23	3.559	350.1773	350.3221	-	0.00	0.1448	53.57	43.65	9.92	0.00	24.00	
03.01.23	4.219	349.7894	349.8786	-	0.00	0.0892	53.36	43.21	10.16	0.00	24.00	
04.01.23	4.291	349.4517	349.5940	-	0.00	0.1423	59.19	47.14	12.05	0.00	24.00	
05.01.23	4.672	349.3307	349.4926	-	0.00	0.1619	59.33	47.06	12.27	0.00	24.00	
06.01.23	5.569	348.6058	348.7408	-	0.00	0.1350	62.15	48.79	13.37	0.00	24.00	
07.01.23	5.525	348.5996	348.7617	-	0.00	0.1621	68.09	52.13	15.96	0.00	24.00	
08.01.23	5.604	348.6208	348.7788	-	0.00	0.1580	66.40	50.56	15.84	0.00	24.00	
09.01.23	5.474	348.3396	348.5117	-	0.00	0.1580	66.29	50.22	16.07	0.00	24.00	
10.01.23	5.322	347.5186	347.7534	-	0.00	0.2349	65.08	49.37	15.71	0.00	24.00	
11.01.23	5.385	347.9614	348.1780	-	0.00	0.2166	63.44	48.13	15.31	0.00	24.00	
12.01.23	5.443	348.0847	348.3254	-	0.00	0.2407	63.95	48.48	15.47	0.00	24.00	
13.01.23	5.499	347.0776	347.2778	-	0.00	0.2002	64.94	49.31	15.63	0.00	24.00	
14.01.23	5.304	345.7622	345.9761	-	0.00	0.2329	65.96	50.12	15.84	0.00	24.00	
15.01.23	4.704	345.8262	346.0552	-	0.00	0.2290	65.42	50.09	15.33	0.00	24.00	
16.01.23	4.589	345.5527	345.8179	-	0.00	0.2651	61.46	47.86	13.60	0.00	24.00	
Итого	144.017	10708.0273	10712.4746	0.9063	0.00	5.3539	60.57	47.30	13.27	0.07	743.93	0.07

Дата	Время	Q	MI	M2	VI	ТМ;-ТМТБ; 41	Тр
16.01.23	24:00	78.633	5570.71	5373.54	0.00	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	904.419	82054.48	82056.09	0.00	0.00	5696.63
17.12.22	00:00	839.035	76917.16	76917.16	0.00	0.00	5336.70
Итого		144.017	10708.03	10712.47	0.00	0.00	743.93

Отчетный период — 744.00_час. Период норм. работы — 743.93_час.

Период отключения питания (U) — 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) — 0.057_час.
 Период G>max (G) — 0.000_час.

Период функц. отказа (E) — 0.000_час.
 Период G<min (G) — 0.000_час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



Фот. № 110317кан
до.