

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Лермонтова д.58 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 370241 _____
 Дата последующей проверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Собр.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= _____мм
 Сп : 10_л/ммп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 17.12.2022_ по 16.01.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 Утечка	M1-M2 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
17.12.22	2.614	383.0313	380.3750	2.6563	0.00	64.99	58.19	6.80	0.00	24.00	
18.12.22	2.629	378.4219	375.7969	2.6250	0.00	63.01	58.08	6.93	0.00	24.00	
19.12.22	2.709	370.9609	368.3516	2.6094	0.00	66.14	58.86	7.28	0.00	24.00	
20.12.22	2.659	373.3594	370.7734	2.5859	0.00	65.20	58.10	7.10	0.00	24.00	
21.12.22	2.634	381.6953	379.0625	2.6328	0.00	64.99	58.11	6.88	0.00	24.00	
22.12.22	2.604	390.9609	388.2734	2.6875	0.00	65.01	58.37	6.64	0.00	24.00	
23.12.22	2.570	392.7422	389.9922	2.7500	0.00	65.02	58.50	6.52	0.00	24.00	
24.12.22	2.557	395.8281	391.0469	2.7813	0.00	65.07	58.60	6.47	0.00	24.00	
25.12.22	2.570	384.3873	384.4063	2.6953	0.00	63.02	58.40	6.62	0.00	24.00	
26.12.22	2.598	382.7578	379.9922	2.7656	0.00	64.91	58.14	6.77	0.00	24.00	
27.12.22	2.581	382.3438	379.6094	2.7344	0.00	64.96	58.23	6.73	0.00	24.00	
28.12.22	2.571	389.7891	386.9844	2.8047	0.00	65.02	58.44	6.57	0.00	24.00	
29.12.22	2.566	389.2578	386.4375	2.8203	0.00	65.00	58.43	6.57	0.00	24.00	
30.12.22	2.554	392.7969	389.9688	2.8281	0.00	65.00	58.52	6.48	0.00	24.00	
31.12.22	2.535	392.0391	389.2500	2.7891	0.00	65.00	58.56	6.44	0.00	24.00	
01.01.23	2.520	393.7088	390.8701	2.8387	0.00	65.01	58.64	6.38	0.00	24.00	
02.01.23	2.530	392.2953	389.4966	2.7987	0.00	64.98	58.55	6.43	0.00	24.00	
03.01.23	2.533	390.9904	388.1628	2.8276	0.00	64.92	58.47	6.46	0.00	24.00	
04.01.23	2.533	386.8275	383.9946	2.8329	0.00	64.95	58.42	6.53	0.00	24.00	
05.01.23	2.626	383.0785	380.3143	2.7642	0.00	65.54	58.70	6.83	0.00	24.00	
06.01.23	3.822	372.2679	369.7177	2.5503	0.00	80.34	70.11	10.23	0.00	24.00	
07.01.23	4.168	365.3420	362.9814	2.3606	0.00	81.29	70.73	10.56	0.00	24.00	
08.01.23	3.904	368.4500	366.0908	2.3591	0.00	79.15	68.97	10.18	0.00	24.00	
09.01.23	3.773	369.3708	366.9575	2.4133	0.00	74.05	64.86	9.19	0.00	24.00	
10.01.23	3.402	369.3198	366.7720	2.5479	0.00	70.73	62.22	8.51	0.00	24.00	
11.01.23	3.132	367.0769	364.4243	2.6526	0.00	66.57	58.91	7.67	0.00	24.00	
12.01.23	2.833	368.7012	365.9448	2.7563	0.00	65.05	57.76	7.29	0.00	24.00	
13.01.23	2.715	371.5298	368.7041	2.8257	0.00	65.03	57.97	7.06	0.00	24.00	
14.01.23	2.679	378.4258	375.5083	2.9175	0.00	65.04	58.11	6.93	0.00	24.00	
15.01.23	2.641	380.0791	377.0879	2.9912	0.00	65.01	58.10	6.91	0.00	24.00	
16.01.23	2.623	378.6079	375.6265	2.9814	0.00						
Итого	87.384	11817.1582	11732.9746	84.1837	0.00	67.61	60.23	7.37	0.00	744.00	0.00

Дата	Время	Q	М1	М2	VI	Tr
16.01.23	24:00	48.433	6036.07	5992.65	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	569.669	87606.98	86900.25	0.00	5335.21
17.12.22	00:00	530.718	81825.90	81159.93	0.00	5175.21
Итого		✓ 87.384	11817.16	11732.97	0.00	744.00

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

Период отключения питания (У) 0.000_час. Период функц. отказа (Е) 0.000_час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000_час. Период G<min (G) 0.000_час.
 Период G>max (G) 0.000_час.

Представитель абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

