

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес "Московское шоссе, д. 38"
 Тип теплосчетчика "КМ-5-2" версия "02.30"
 Дата последующей проверки теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика "381482"
 Спод.: 0.1___ - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.1___ - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10___л/кмп

Посуточная ведомость учета параметров Теплопотребления
 с "17.03.2023" по "17.04.2023"

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С		Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 Утечка	Vn	M2-M1 подмес	t1	t2			t1-t2
17.03.23	2.521	222.3945	221.0254	1.3691	0.00	51.32	40.11	11.21	0.00	24.00	
18.03.23	3.068	220.6758	219.2949	1.3809	0.00	57.48	43.70	13.78	0.00	24.00	
19.03.23	3.167	220.2148	220.8027	1.4121	0.00	58.83	44.70	14.13	0.00	24.00	
20.03.23	3.165	221.6660	220.2852	1.3809	0.00	59.34	45.18	14.16	0.00	24.00	
21.03.23	2.354	222.2695	220.9141	1.3555	0.00	51.18	40.71	10.47	0.00	24.00	
22.03.23	2.172	222.2793	220.9590	1.3203	0.00	49.17	39.52	9.65	0.00	24.00	
23.03.23	2.189	221.8828	220.5723	1.3105	0.00	49.50	39.75	9.75	0.00	24.00	
24.03.23	2.111	222.0840	220.7969	1.2871	0.00	49.02	39.64	9.38	0.00	24.00	
25.03.23	2.131	222.2031	220.9277	1.2754	0.00	49.23	39.76	9.47	0.00	24.00	
26.03.23	2.135	221.9707	220.6914	1.2793	0.00	49.12	39.62	9.50	0.00	24.00	
27.03.23	2.191	221.9355	220.6504	1.2852	0.00	49.83	40.08	9.75	0.00	24.00	
28.03.23	2.397	222.0746	220.7500	1.3262	0.00	51.92	41.24	10.67	0.00	24.00	
29.03.23	2.109	221.9746	220.6777	1.2988	0.00	48.77	39.39	9.38	0.00	24.00	
30.03.23	2.247	221.9766	220.6777	1.2988	0.00	49.90	39.90	10.00	0.00	24.00	
31.03.23	2.696	221.9570	220.6387	1.3184	0.00	54.82	42.80	12.03	0.00	24.00	
01.04.23	2.452	221.9023	220.5938	1.3086	0.00	52.31	41.38	10.93	0.00	24.00	
02.04.23	2.158	222.3203	221.0313	1.2891	0.00	49.13	39.55	9.58	0.00	24.00	
03.04.23	2.110	222.7051	221.3965	1.3086	0.00	48.89	39.94	9.39	0.00	24.00	
04.04.23	2.116	222.5000	221.1875	1.3125	0.00	47.47	39.05	8.42	0.00	24.00	
05.04.23	1.900	222.4277	221.1543	1.2734	0.00	44.15	36.84	7.31	0.00	24.00	
06.04.23	1.656	222.8906	221.6094	1.2813	0.00	44.36	36.98	7.38	0.00	24.00	
07.04.23	1.676	223.2383	221.9766	1.2617	0.00	42.18	35.39	6.79	0.00	24.00	
08.04.23	1.955	223.1270	221.9551	1.1719	0.00	47.47	38.86	8.61	0.00	24.00	
09.04.23	1.918	223.7871	222.5781	1.2090	0.00	47.37	38.90	8.46	0.00	24.00	
10.04.23	1.918	223.3418	222.1367	1.2051	0.00	45.43	37.81	7.62	1.31	22.69 U	
11.04.23	1.637	221.4160	210.2617	1.1543	0.00	46.06	38.22	7.84	0.11	23.89 U	
12.04.23	1.775	222.8633	221.6914	1.1719	0.00	45.74	38.05	7.69	0.00	24.00	
13.04.23	1.749	223.7090	222.5039	1.2051	0.00	46.57	38.21	8.36	0.00	24.00	
14.04.23	1.901	223.9785	222.7617	1.2168	0.00	51.28	40.86	10.43	0.00	24.00	
15.04.23	2.359	223.6074	222.3809	1.2266	0.00	52.07	41.47	10.60	0.00	24.00	
16.04.23	2.394	222.1016	222.1016	1.2246	0.00	47.18	38.76	8.42	0.00	24.00	
17.04.23	1.913	223.8184	222.6055	1.2129	0.00	49.57	39.87	9.70	1.42	766.58 1.42	
Итого	69.867	7110.5195	7069.5879	40.9319	0.00	0.0000					

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
17.04.23	24:00	327.231	23801.55	23652.84	0.00	2566.58
17.03.23	00:00	257.364	16691.03	16583.25	0.00	1800.00
Итого		69.867	7110.52	7069.59	0.00	766.58

Отчетный период — 768.00_час. Период норм. работы — 766.58_час.

Период отключения питания (U) — 1.423_час.
 Период t1-t2 < min (D) — 0.000_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 _____



D = 69,996 kWh