

Организация _000 "Управдом ЮГ Подмосковья" _____
 Адрес _ул. Московское шоссе д.41 _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4 _____ версия _02.30 _____
 Дата последней проверки Теплосчетчика _____
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _383306 _____

м/Московское шоссе 41 ГВС
 Спод.: 0.06_ - 60.0_м3/ч ДУ= _____мм
 Бопр.: 0.04_ - 40.0_м3/ч ДУ= _____мм
 Гп : 10_л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с _17.01.2023_ по _15.02.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		М1	М2	V1	V2	М1-М2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	Р1 атм	Р2 атм	Тн		Тр
17.01.23	1.598	76.54	77.8734	57.72	58.4091	18.82	60.7	50.0	10.7	8.0	0.1	4.1	0.00	24.00	
18.01.23	1.588	77.33	78.6244	57.53	59.1959	19.80	59.4	49.3	10.1	8.0	0.1	3.7	0.00	24.00	
19.01.23	1.573	75.82	77.1385	57.46	58.1451	18.36	60.7	50.0	10.7	8.0	0.1	2.9	0.00	24.00	
20.01.23	1.484	76.6638	77.77	57.4459	57.6638	17.63	59.5	49.3	10.1	8.0	0.1	2.3	0.00	24.00	
21.01.23	1.574	75.66	76.9578	57.00	57.6680	18.66	60.2	49.6	10.7	8.0	0.0	3.7	0.00	24.00	
22.01.23	1.758	77.49	78.9347	56.71	57.4277	20.78	62.8	51.7	11.1	8.0	0.1	5.5	0.00	24.00	
23.01.23	1.604	75.22	76.5803	56.91	57.6080	18.31	61.9	50.9	11.0	8.0	0.1	3.8	0.00	24.00	
24.01.23	1.565	74.36	75.7087	56.88	57.5756	17.49	61.9	50.8	11.1	8.0	0.1	4.1	0.00	24.00	
25.01.23	1.697	77.03	78.4269	56.76	57.4641	20.27	62.0	51.2	10.8	8.0	0.1	4.2	0.00	24.00	
26.01.23	1.540	75.05	76.3622	57.33	58.0189	17.72	60.7	50.0	10.7	8.0	0.1	2.8	0.00	24.00	
27.01.23	1.584	74.00	75.3828	56.86	57.5713	17.15	62.9	51.4	11.5	8.0	0.1	4.1	0.00	24.00	
28.01.23	1.716	76.93	78.3679	56.78	57.5089	20.15	63.0	52.1	10.9	8.0	0.1	4.4	0.00	24.00	
29.01.23	1.773	79.29	80.6919	56.79	57.4877	22.50	61.2	50.8	10.3	8.0	0.1	4.0	0.00	24.00	
30.01.23	1.473	72.90	74.2168	56.95	57.6467	13.95	61.9	50.9	11.0	8.0	0.1	4.8	0.00	24.00	
31.01.23	1.632	76.33	77.6797	56.76	57.4536	19.56	61.3	50.7	10.6	8.0	0.1	4.6	0.00	24.00	
01.02.23	1.563	75.63	76.9460	56.96	57.6415	18.67	60.7	50.4	10.3	8.0	0.1	4.7	0.00	24.00	
02.02.23	1.655	76.75	78.1155	56.80	57.4941	19.95	61.5	50.9	10.6	8.0	0.1	5.9	0.00	24.00	
03.02.23	1.507	73.84	75.1665	56.83	57.5275	17.01	61.7	51.1	10.6	8.0	0.1	5.4	0.00	24.00	
04.02.23	1.531	74.26	75.5869	56.81	57.5096	17.45	61.6	50.9	10.7	8.0	0.1	5.1	0.00	24.00	
05.02.23	1.741	77.76	79.1880	56.69	57.4011	21.08	62.4	51.7	10.7	8.0	0.1	5.1	0.00	24.00	
06.02.23	1.666	76.28	77.6775	56.66	57.3706	19.62	62.3	51.5	10.8	8.0	0.1	4.5	0.00	24.00	
07.02.23	1.556	74.55	75.8904	56.81	57.5107	17.74	61.7	50.9	10.8	8.0	0.1	4.3	0.00	24.00	
08.02.23	1.592	75.21	76.5566	56.74	57.4521	18.45	61.7	50.9	10.8	8.0	0.1	4.1	0.00	24.00	
09.02.23	1.535	74.14	75.4849	56.74	57.4492	17.40	62.1	51.4	10.7	8.0	0.1	4.3	0.00	24.00	
10.02.23	1.648	76.82	78.1724	56.76	57.4446	20.07	61.0	50.5	10.5	8.0	0.1	3.6	0.00	24.00	
11.02.23	1.580	75.54	76.8689	56.82	57.5090	18.72	61.0	50.4	10.6	8.0	0.1	4.6	0.00	24.00	
12.02.23	1.794	79.82	81.2104	56.60	57.2793	23.22	60.7	50.4	10.3	8.0	0.1	5.0	0.00	24.00	
13.02.23	1.582	75.56	76.8914	56.80	57.4854	18.76	61.0	50.5	10.5	8.0	0.1	5.9	0.00	24.00	
14.02.23	1.586	74.90	76.2556	56.80	57.4993	18.10	61.9	50.9	10.9	8.0	0.1	5.5	0.00	24.00	
15.02.23	1.646	76.17	77.5447	56.79	57.4937	19.38	61.9	51.1	10.8	8.0	0.1	5.5	0.00	24.00	
Итого	48.340	2276.59	2317.1655	1707.83	1728.6943	568.76	61.4	50.7	10.7	8.0	0.1	4.4	0.00	720.00	0.00

15.02.23 24:00	74.274	3508.16	2628.26	3570.06	2660.03	1104.00
17.01.23 00:00	25.934	1231.57	920.43	1252.90	931.34	384.00
Итого	48.340	2276.59	1707.83	2317.17	1728.69	720.00

Отчетный период

— 720.00_час.

Период норм. работы

— 720.00_час.

Период отключения питания

(U) — 0.000_час.

Период функц. отказа

(E) — 0.000_час.

Период t2-t1 < min

(D) — 0.000_час.

Период G<min

(G) — 0.000_час.

Период G>max

(G) — 0.000_час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель теплоснабжающей организации

Представитель теплоснабжающей организации



V ГВС = 588,48 см³
Q ГВС = 36,72 т