

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.42 ввод 2 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383970
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 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 19.02.2024 по 19.03.2024

Дата	Q Гкал	M1	M2 разбор	M1-M2	t1	t2	t1-t2 атм	tхв атм	P1	P2	Нераб. Тн	Работы Тр	Классиф ошибок
19.02.24	1.985	153.75	154.15	-0.40	61.8	49.0	12.8	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
20.02.24	2.383	152.91	153.31	-0.40	69.1	53.6	15.5	0.0	5.0	-0.3	0.00	24.00	
21.02.24	2.057	152.61	153.00	-0.39	63.4	50.0	13.4	0.0	5.1	-0.3	0.00	24.00	
22.02.24	1.936	152.51	152.92	-0.41	61.1	48.5	12.6	0.0	5.2	-0.3	0.00	24.00	
23.02.24	1.818	152.62	153.02	-0.39	59.2	47.4	11.8	0.0	5.3	-0.3	0.00	24.00	
24.02.24	1.809	152.69	153.11	-0.41	59.1	47.4	11.7	0.0	5.3	-0.3	0.00	24.00	
25.02.24	1.729	152.63	153.06	-0.43	58.0	46.8	11.2	0.0	5.4	-0.3	0.00	24.00	
26.02.24	1.869	152.69	153.13	-0.44	60.2	48.1	12.1	0.0	5.4	-0.3	0.00	24.00	
27.02.24	1.921	152.64	153.08	-0.44	61.2	48.8	12.5	0.0	5.4	-0.3	0.00	24.00	
28.02.24	1.841	152.53	152.97	-0.44	60.4	48.4	12.0	0.0	5.4	-0.3	0.00	24.00	
29.02.24	1.812	152.60	153.04	-0.45	60.0	48.2	11.8	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
01.03.24	1.736	153.27	153.68	-0.41	58.8	47.5	11.2	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
02.03.24	1.736	153.28	153.71	-0.43	58.5	47.3	11.2	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
03.03.24	1.857	153.43	153.87	-0.44	60.7	48.7	12.0	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
04.03.24	1.954	153.62	154.06	-0.44	62.6	50.0	12.6	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
05.03.24	1.969	153.83	154.26	-0.43	62.6	49.9	12.7	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
06.03.24	2.084	153.80	154.23	-0.42	64.5	51.0	13.4	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00	
07.03.24	2.278	153.77	154.19	-0.42	68.5	53.8	14.7	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
08.03.24	1.963	153.62	154.02	-0.40	62.7	50.0	12.7	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
09.03.24	1.936	153.85	154.27	-0.42	61.6	49.1	12.5	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
10.03.24	2.221	153.93	154.36	-0.42	66.6	52.3	14.3	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
11.03.24	2.103	153.49	153.91	-0.42	64.7	51.1	13.6	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
12.03.24	1.751	155.69	156.09	-0.39	58.2	47.0	11.1	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
13.03.24	2.104	153.81	154.24	-0.43	64.6	51.0	13.6	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
14.03.24	1.822	153.42	153.84	-0.42	60.0	48.2	11.8	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
15.03.24	1.794	153.72	154.13	-0.42	59.8	48.2	11.6	0.0	5.5	-0.3	0.00	24.00	
16.03.24	1.732	153.88	154.29	-0.41	58.8	47.6	11.2	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00	
17.03.24	1.566	153.64	154.05	-0.41	55.8	45.7	10.1	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00	
18.03.24	1.536	154.26	154.67	-0.41	54.8	45.0	9.9	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00	
19.03.24	1.530	154.66	155.07	-0.41	54.6	44.8	9.8	0.0	5.6	-0.3	0.00	24.00	
Итого	56.831	4603.18	4615.73	-12.56	61.1	48.8	12.2	0.0	5.4	-0.3	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

-11,466

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	166.633	11922.40	11946.98	1895.89
19.02.24	00:00	109.802	7319.23	7331.25	1175.89
Итого		56.831	4603.18	4615.73	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 $t_2-t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.

Период $G > \max$ (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

