

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" _____ Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.38 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 381482
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.1__ - 100.0м3/ч Ду= __мм
 Гобр.: 0.1__ - 100.0м3/ч Ду= __мм
 Гп : 10__ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.02.2024 по 19.03.2024__

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С			Давление			Время, час		Классиф
		M1	M2	M1-M2	t1	t2	t1-t2 txв	P1	P2	Нераб.	Работы		
			разбор				атм	атм	Tн	Tр	ошибок		
19.02.24	3.497	196.92	195.40		1.51	61.6	44.0	17.6	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
20.02.24	4.110	196.06	194.51		1.54	68.3	47.5	20.9	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
21.02.24	3.532	195.42	193.94		1.48	62.6	44.6	18.0	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
22.02.24	3.368	195.49	194.01		1.48	60.6	43.5	17.1	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
23.02.24	3.176	195.70	194.16		1.54	58.6	42.5	16.1	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
24.02.24	3.189	195.80	194.20		1.60	58.7	42.5	16.2	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
25.02.24	3.065	195.77	194.19		1.58	57.5	42.0	15.5	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
26.02.24	3.291	195.83	194.31		1.52	59.8	43.1	16.7	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
27.02.24	3.365	195.61	194.17		1.44	60.8	43.7	17.1	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
28.02.24	3.234	195.45	194.02		1.43	59.8	43.4	16.4	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
29.02.24	3.188	195.47	194.01		1.46	59.6	43.4	16.2	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
01.03.24	3.059	196.24	194.80		1.44	58.5	43.0	15.5	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
02.03.24	3.021	196.00	194.58		1.42	58.2	42.9	15.3	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
03.03.24	3.221	196.03	194.58		1.45	60.4	44.1	16.3	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
04.03.24	3.351	196.05	194.56		1.50	62.1	45.1	17.0	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
05.03.24	3.366	196.22	194.73		1.49	62.2	45.2	17.0	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
06.03.24	3.591	196.33	194.78		1.54	64.3	46.2	18.2	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
07.03.24	3.875	196.41	194.86		1.55	67.8	48.2	19.6	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
08.03.24	3.315	196.09	194.60		1.48	62.0	45.2	16.8	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
09.03.24	3.332	196.38	194.92		1.46	61.5	44.6	16.9	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
10.03.24	3.770	196.65	195.08		1.57	66.2	47.1	19.1	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
11.03.24	3.530	196.26	194.74		1.51	63.8	45.9	17.9	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
12.03.24	3.022	201.17	199.66		1.52	58.0	43.0	14.9	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
13.03.24	3.574	196.54	195.00		1.54	64.2	46.1	18.1	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
14.03.24	3.109	195.95	194.49		1.46	59.5	43.8	15.8	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
15.03.24	3.078	196.44	194.97		1.47	59.3	43.8	15.6	0.0	6.7	0.1	0.00	24.00
16.03.24	2.975	196.51	195.05		1.46	58.4	43.4	15.0	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
17.03.24	2.686	196.15	194.69		1.46	55.3	41.7	13.6	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
18.03.24	2.639	197.04	195.55		1.49	54.6	41.3	13.3	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
19.03.24	2.622	197.61	196.13		1.48	54.3	41.1	13.2	0.0	6.8	0.1	0.00	24.00
Итого	98.151	5889.60	5844.70		44.90	60.6	44.1	16.6	0.0	6.7	0.1	0.00	720.00

Показания интеграторов КМ-5

- 22.785

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	287.687	15303.52	15188.85	1896.00
19.02.24	00:00	189.536	9413.92	9344.15	1176.00
Итого		98.151	5889.60	5844.70	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 _____

