

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Новая, д.25 \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 363832  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.02.2024 по 19.03.2024 \_\_\_\_\_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	
19.02.24	2.947	215.70	215.64	0.06	61.9	48.3	13.7	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
20.02.24	3.122	215.64	215.54	0.10	64.2	49.7	14.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
21.02.24	2.670	215.78	215.70	0.08	58.6	46.2	12.4	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
22.02.24	2.572	215.76	215.73	0.03	57.4	45.5	11.9	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
23.02.24	2.531	215.85	215.76	0.09	57.0	45.3	11.7	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
24.02.24	2.548	215.83	215.74	0.09	57.1	45.3	11.8	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
25.02.24	2.534	215.89	215.77	0.11	56.8	45.1	11.7	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
26.02.24	2.629	215.80	215.71	0.09	58.1	45.9	12.2	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
27.02.24	2.556	215.81	215.73	0.08	57.7	45.9	11.8	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
28.02.24	2.543	215.82	215.76	0.06	57.8	46.1	11.8	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
29.02.24	2.332	212.65	212.60	0.06	55.6	44.6	11.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
01.03.24	2.074	219.04	219.02	0.01	52.1	42.7	9.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
02.03.24	2.163	219.07	219.08	-0.01	53.3	43.5	9.9	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
03.03.24	2.217	219.11	219.11	-0.00	54.0	43.9	10.1	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
04.03.24	2.403	223.06	223.12	-0.06	56.1	45.3	10.8	0.0	7.2	6.2	0.00	24.00	
05.03.24	2.505	210.04	209.93	0.11	57.8	45.9	11.9	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
06.03.24	2.659	209.96	209.85	0.11	59.5	46.9	12.7	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
07.03.24	2.572	209.95	209.87	0.08	58.7	46.5	12.2	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
08.03.24	2.634	210.32	210.23	0.09	59.3	46.8	12.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
09.03.24	2.691	206.44	206.32	0.13	59.9	46.8	13.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
10.03.24	2.884	206.40	206.24	0.16	62.1	48.1	14.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
11.03.24	2.590	206.46	206.28	0.17	59.0	46.4	12.5	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
12.03.24	2.324	210.72	210.63	0.09	55.4	44.4	11.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
13.03.24	2.394	215.51	215.46	0.05	56.3	45.2	11.1	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00	
14.03.24	2.015	182.34	182.30	0.04	55.3	44.3	11.0	0.0	6.6	5.7	0.01	23.99	E
15.03.24	2.083	216.21	216.20	0.01	52.4	42.8	9.6	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00	
16.03.24	1.959	217.20	217.16	0.04	51.0	42.0	9.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00	
17.03.24	1.983	202.07	201.83	0.24	52.1	42.3	9.8	0.0	6.9	6.1	0.00	24.00	
18.03.24	1.955	201.75	201.52	0.23	51.4	41.7	9.7	0.0	6.8	6.0	0.00	24.00	
19.03.24	2.059	201.69	201.42	0.27	52.5	42.3	10.2	0.0	6.8	6.1	0.00	24.00	
Итого	73.147	6357.86	6355.24	2.62	56.7	45.2	11.5	0.0	7.0	6.2	0.01	719.99	0.01

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Tr
19.03.24	24:00	226.958	16815.79	16808.94	1895.99
19.02.24	00:00	153.810	10457.94	10453.70	1176.00
Итого		73.147	6357.86	6355.24	719.99

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 719.99 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.009 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



$Q = 73,147$  т/год