

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" Номер договора _____
 Адрес ул. Советская д.114Б Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363770
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= ____ мм
 Гп : 10 ____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.03.2024 по 18.04.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы
20.03.24	1.751	194.18	198.5264	195.03	198.4092	-0.84	70.2	61.2	9.0	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
21.03.24	1.739	192.03	196.3281	192.88	196.2324	-0.85	70.3	61.2	9.0	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
22.03.24	1.752	191.15	195.4697	192.02	195.3867	-0.88	70.6	61.5	9.1	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
23.03.24	1.780	199.34	203.8750	200.25	203.8057	-0.91	70.8	61.9	8.9	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
24.03.24	1.739	199.75	204.2676	200.64	204.2041	-0.89	70.6	61.9	8.7	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
25.03.24	1.714	200.09	204.5898	200.97	204.5313	-0.88	70.4	61.9	8.5	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
26.03.24	1.724	202.17	206.7344	203.06	206.6865	-0.89	70.5	62.0	8.5	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
27.03.24	1.661	184.37	188.5117	185.19	188.4180	-0.82	70.3	61.3	9.0	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
28.03.24	1.642	173.61	177.5195	174.39	177.4063	-0.78	70.4	60.9	9.4	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
29.03.24	1.599	178.54	182.4902	179.35	182.4258	-0.80	69.7	60.8	8.9	0.0	5.6	4.5	0.00	24.00	
30.03.24	1.591	183.75	187.8398	184.64	187.8594	-0.89	70.0	61.4	8.6	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
31.03.24	1.557	188.17	192.3613	189.08	192.4355	-0.91	70.1	61.9	8.2	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
01.04.24	1.488	192.08	196.3301	193.03	196.4570	-0.95	69.7	61.9	7.7	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
02.04.24	1.442	199.20	203.5684	200.16	203.7500	-0.96	69.5	62.3	7.2	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00	
03.04.24	1.483	194.73	199.0684	195.67	199.1973	-0.94	70.0	62.4	7.6	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
04.04.24	1.549	184.83	189.0234	185.71	189.0547	-0.88	70.7	62.3	8.4	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
05.04.24	1.581	177.13	181.1641	177.97	181.1387	-0.84	70.8	61.9	8.9	0.0	5.6	4.4	0.00	24.00	
06.04.24	1.598	182.87	187.0254	183.74	187.0195	-0.87	70.8	62.1	8.7	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
07.04.24	1.580	194.21	198.5996	195.16	198.6914	-0.95	70.6	62.5	8.1	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
08.04.24	1.501	200.43	204.8984	201.40	205.0469	-0.97	70.1	62.6	7.5	0.0	6.0	4.5	0.00	24.00	
09.04.24	1.427	204.04	208.5996	205.04	208.8125	-0.99	70.1	63.1	7.0	0.0	6.1	4.5	0.00	24.00	
10.04.24	1.365	207.74	212.3125	208.76	212.5977	-1.01	69.6	63.0	6.5	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00	
11.04.24	1.319	204.70	209.1191	205.73	209.4414	-1.03	68.8	62.4	6.4	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00	
12.04.24	1.362	203.93	208.3750	204.93	208.6367	-1.00	69.2	62.5	6.6	0.0	6.1	4.4	0.00	24.00	
13.04.24	1.374	201.51	205.9297	202.51	206.1914	-1.00	69.4	62.7	6.8	0.0	6.0	4.4	0.00	24.00	
14.04.24	1.382	200.55	204.9590	201.55	205.2070	-1.00	69.5	62.6	6.9	0.0	6.0	4.4	0.00	24.00	
15.04.24	1.419	195.87	200.1934	196.85	200.4082	-0.99	69.8	62.6	7.2	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
16.04.24	1.453	196.06	200.3613	196.68	200.1855	-0.62	69.4	62.1	7.4	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
17.04.24	1.470	196.68	200.9453	197.58	201.0508	-0.90	69.1	61.6	7.4	0.0	5.9	4.4	0.00	24.00	
18.04.24	1.485	192.54	196.7148	193.43	196.8086	-0.88	69.1	61.4	7.7	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
Итого	46.529	5816.26	5945.7012	5843.39	5947.4961	-27.13	70.0	62.0	8.0	0.0	5.9	4.4	0.00	720.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.04.24	24:00	202.084	20590.85	20681.46	21049.13	21029.49	2615.95
20.03.24	00:00	155.555	14774.59	14838.07	15103.43	15081.99	1895.95
Итого		46.529	5816.26	5843.39	5945.70	5947.50	720.00

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

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функ. 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 _____

