

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Российская д. 18 Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 394856  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txв	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Tн	Tr			ошибок		
22.01.24	2.186	115.29	117.5071	112.76	113.8513	2.53	64.0	44.9	19.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
23.01.24	2.049	114.88	116.9526	112.34	113.3806	2.54	61.8	43.8	18.0	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
24.01.24	1.796	114.60	116.4270	112.02	112.9705	2.59	57.8	42.1	15.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
25.01.24	1.689	114.39	116.1033	111.79	112.7107	2.59	56.1	41.2	14.9	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
26.01.24	1.699	112.92	114.6409	110.33	111.2402	2.59	56.6	41.5	15.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
27.01.24	1.728	111.88	113.6062	109.32	110.2290	2.55	57.0	41.4	15.6	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
28.01.24	1.742	110.92	112.6577	108.38	109.2776	2.54	57.4	41.5	15.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
29.01.24	1.771	110.24	112.0000	107.72	108.6199	2.53	57.9	41.7	16.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
30.01.24	1.760	109.60	111.3564	107.10	108.0034	2.50	58.1	41.9	16.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
31.01.24	1.592	108.71	110.3057	106.19	107.0361	2.52	55.4	40.6	14.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
01.02.24	1.482	108.35	109.8352	105.84	106.6409	2.52	53.4	39.6	13.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
02.02.24	1.620	107.26	108.8513	104.78	105.6138	2.48	55.7	40.5	15.2	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
03.02.24	1.763	107.04	108.7761	104.59	105.4690	2.45	58.3	41.7	16.6	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
04.02.24	1.552	106.27	107.7830	103.79	104.5913	2.47	54.6	39.9	14.7	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
05.02.24	1.537	105.57	107.0576	103.11	103.8931	2.46	54.2	39.5	14.7	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
06.02.24	1.725	104.84	106.4946	102.43	103.2671	2.41	57.7	41.1	16.6	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
07.02.24	1.685	101.86	103.4443	99.52	100.3145	2.34	57.1	40.5	16.7	0.0	0.0	5.0	0.00	24.00	
08.02.24	2.115	105.67	107.6943	103.29	104.2417	2.38	63.9	43.8	20.1	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
09.02.24	2.118	104.62	106.6226	102.22	103.1523	2.40	63.8	43.4	20.4	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
10.02.24	2.555	104.05	106.5054	101.70	102.7598	2.35	71.3	46.6	24.7	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
11.02.24	2.336	103.43	105.7207	101.05	102.0830	2.37	68.8	46.1	22.7	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
12.02.24	1.797	103.17	104.8818	100.77	101.6094	2.40	59.1	41.5	17.5	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
13.02.24	1.885	101.62	103.3823	99.26	100.0991	2.36	60.5	41.8	18.7	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
14.02.24	2.265	100.46	102.5835	98.15	99.0781	2.32	67.2	44.5	22.7	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
15.02.24	2.370	99.88	102.1084	97.59	98.5581	2.28	69.3	45.4	23.9	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
16.02.24	2.170	99.08	101.1021	96.79	97.6948	2.29	66.0	44.0	22.0	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
17.02.24	1.982	98.69	100.5063	96.38	97.2153	2.31	62.5	42.3	20.2	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
18.02.24	1.724	97.73	99.3120	95.41	96.1738	2.31	58.4	40.6	17.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	52.692	2983.03	3034.2185	2914.65	2939.7744	68.38	60.0	42.3	17.8	0.0	-0.0	5.0	0.00	672.00	

Показания интеграторов КМ-5

-----

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	106.350	5544.41	5422.05	5653.31	5475.12	1176.00
22.01.24	00:00	53.659	2561.38	2507.40	2619.09	2535.35	504.00
Итого		52.692	2983.03	2914.65	3034.22	2939.77	672.00

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 672.00 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

