

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Ворошилова д.144 Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 372631  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= \_\_\_\_\_мм  
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/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. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		
19.02.24	11.387	743.04	759.1836	729.52	739.5586	13.52	69.3	54.1	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
20.02.24	12.860	831.76	851.0742	820.47	832.6992	11.29	71.8	56.4	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
21.02.24	11.540	758.55	774.9258	746.31	756.5313	12.25	69.1	54.0	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
22.02.24	10.826	691.75	706.6328	677.28	686.3711	14.47	69.0	53.4	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
23.02.24	9.869	625.23	638.6719	610.13	618.2734	15.10	68.9	53.2	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
24.02.24	9.530	587.68	600.1992	573.54	580.9766	14.14	68.6	52.5	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
25.02.24	9.781	596.27	609.0156	577.44	584.9141	18.83	68.7	52.4	16.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
26.02.24	10.686	660.22	674.3984	645.71	654.1758	14.52	68.9	52.7	16.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
27.02.24	10.416	653.05	667.0469	638.60	647.0273	14.45	68.8	52.9	15.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
28.02.24	9.854	619.49	632.7852	603.16	611.1602	16.33	68.9	53.0	15.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
29.02.24	8.988	570.45	582.6758	554.73	562.1016	15.73	68.8	53.1	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
01.03.24	8.650	550.41	562.1680	533.77	540.8594	16.64	68.7	53.1	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
02.03.24	9.164	584.24	596.6992	569.45	576.9883	14.79	68.7	53.0	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
03.03.24	9.651	622.23	635.5508	602.40	610.4844	19.83	68.8	53.4	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
04.03.24	9.656	619.39	632.7266	604.03	612.1484	15.36	69.0	53.5	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
05.03.24	9.770	618.21	631.5000	601.57	609.5898	16.64	68.9	53.2	15.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
06.03.24	10.206	652.15	666.1250	635.88	644.3711	16.27	68.8	53.3	15.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
07.03.24	10.353	664.29	678.6953	649.89	658.7188	14.41	69.2	53.7	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
08.03.24	10.696	694.41	709.2422	680.06	689.1758	14.35	68.7	53.4	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
09.03.24	10.659	712.48	727.4883	700.80	710.1602	11.68	68.2	53.3	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
10.03.24	11.200	746.71	762.6953	730.72	740.7031	16.00	68.8	53.8	14.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
11.03.24	10.783	713.34	729.1016	700.18	710.0781	13.16	69.9	54.9	15.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
12.03.24	9.294	604.06	617.1680	587.88	595.9141	16.18	69.2	53.9	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
13.03.24	9.914	645.96	659.9570	630.92	639.5625	15.04	69.2	53.9	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
14.03.24	9.670	621.93	635.4336	607.08	615.3398	14.85	69.3	53.8	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
15.03.24	8.518	552.41	564.3984	536.69	544.0273	15.71	69.3	53.9	15.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
16.03.24	8.122	534.23	545.8555	517.92	525.0859	16.31	69.4	54.2	15.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
17.03.24	8.623	561.44	573.6055	541.74	549.1641	19.70	69.3	54.0	15.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
18.03.24	8.133	532.65	544.1680	516.98	524.0547	15.67	69.1	53.9	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
19.03.24	8.116	531.41	542.9180	515.03	522.0938	16.38	69.2	54.0	15.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
Итого	296.915	19099.4	19512.1055	18639.8	18892.3086	459.57	69.1	53.6	15.5	0.0	9.0	5.0	0.00	720.00		

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
19.03.24	24:00	922.312	58896.32	57925.48	60258.22	58778.81	1896.00
19.02.24	00:00	625.396	39796.89	39285.63	40746.11	39886.50	1176.00
Итого		296.915	19099.43	18639.85	19512.11	18892.31	720.00

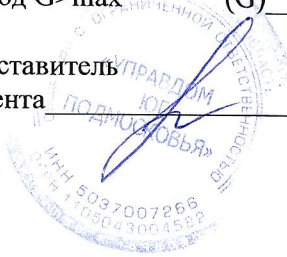
Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 720.00 час.

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 \_\_\_\_\_



$V = 619,8 \text{ м}^3$   
 $Q_{тис} = 38,646 \text{ Гкал}$   
 $Q_{уо} = 258,24 \text{ Гкал}$