

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмоскovie"  
 Адрес: Ул. Московское шоссе д.38 (ВС) \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 385528  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 \_\_\_\_\_ 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	txv	P1	P2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал						разбор	атм	атм	Тн	Тр	ошибок			
22.01.24	1.059	45.10	45.8318	31.57	31.9003	13.53	58.7	46.8	11.9	8.0	1.0	0.0	0.00	24.00	
23.01.24	1.075	45.29	46.0213	31.25	31.5742	14.05	58.3	46.4	11.9	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
24.01.24	1.059	44.41	45.1357	30.87	31.1963	13.54	58.8	46.6	12.1	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
25.01.24	0.908	42.24	42.9060	31.37	31.6931	10.87	57.9	46.1	11.8	8.0	0.9	0.1	0.00	24.00	
26.01.24	0.983	43.74	44.4546	31.68	32.0148	12.06	58.8	47.0	11.8	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
27.01.24	1.025	44.41	45.1400	31.59	31.9235	12.83	58.8	46.9	11.9	8.0	1.1	0.1	0.00	24.00	
28.01.24	1.082	44.91	45.6473	30.76	31.0873	14.15	59.0	47.2	11.8	8.0	1.2	0.1	0.00	24.00	
29.01.24	0.905	42.21	42.8861	31.40	31.7283	10.81	58.3	46.8	11.6	8.0	1.1	0.1	0.00	24.00	
30.01.24	0.897	42.09	42.7687	31.72	32.0537	10.37	58.5	46.7	11.8	8.0	1.1	0.1	0.00	24.00	
31.01.24	1.094	45.54	46.2932	31.23	31.5667	14.31	59.1	47.4	11.7	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
01.02.24	0.959	42.79	43.4862	31.09	31.4222	11.70	58.8	47.0	11.8	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
02.02.24	0.978	43.41	44.1168	31.08	31.4135	12.33	58.5	47.0	11.5	8.0	1.0	0.1	0.00	24.00	
03.02.24	0.898	41.66	42.3232	30.96	31.2837	10.70	58.2	46.5	11.7	8.0	0.9	0.1	0.00	24.00	
04.02.24	1.024	44.29	44.9962	30.81	31.1304	13.48	58.1	46.7	11.4	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00	
05.02.24	1.004	43.92	44.6357	31.09	31.4222	12.83	58.6	47.1	11.5	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00	
06.02.24	0.839	40.93	41.5909	31.59	31.9236	9.34	58.5	46.8	11.7	8.0	0.7	0.1	0.00	24.00	
07.02.24	0.973	43.65	44.3483	31.29	31.6212	12.36	58.0	46.5	11.5	8.0	0.7	0.1	0.00	24.00	
08.02.24	0.982	43.79	44.4784	31.26	31.5831	12.53	57.8	46.2	11.6	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00	
09.02.24	0.945	43.15	43.8475	31.62	31.9551	11.53	58.3	46.7	11.6	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00	
10.02.24	0.951	42.75	43.4340	31.09	31.4174	11.65	58.3	46.5	11.8	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00	
11.02.24	1.060	44.57	45.2916	30.91	31.2319	13.66	58.4	46.3	12.1	8.0	0.9	0.1	0.00	24.00	



12.02.24	1.063	45.01	45.7448	31.33	31.6660	13.68	58.7	46.8	11.9	8.0	0.9	0.1	0.00	24.00
13.02.24	0.927	42.05	42.7386	31.13	31.4586	10.92	58.7	46.6	12.1	8.0	0.7	0.1	0.00	24.00
14.02.24	1.039	44.37	45.0725	30.96	31.2755	13.41	58.0	46.1	12.0	8.0	0.8	0.1	0.00	24.00
15.02.24	1.018	44.47	45.1666	31.30	31.6177	13.17	57.5	45.7	11.8	8.0	0.9	0.0	0.00	24.00
16.02.24	0.906	42.24	42.9111	31.74	32.0631	10.50	58.1	46.1	12.0	8.0	0.8	0.0	0.00	24.00
17.02.24	0.945	42.17	42.8494	30.89	31.2040	11.28	58.4	46.2	12.3	8.0	0.7	0.1	0.00	24.00
18.02.24	0.977	42.91	43.6084	31.01	31.3306	11.90	58.4	46.2	12.2	8.0	0.6	0.1	0.00	24.00
Итого	27.573	1218.07	1237.7251	874.57	883.7579	343.50	58.4	46.6	11.8	8.0	0.9	0.1	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	49.565	2161.93	1521.02	2196.01	1536.55	1176.00
22.01.24	00:00	21.993	943.86	646.44	958.29	652.79	504.00
Итого		27.573	1218.07	874.57	1237.73	883.76	672.00

*V = 353, 96 м/с*  
*Q = 22, 082 л/сек*

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 t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Представитель «УПРАВЛЕНИЕ ПО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГОРОДА МОСКВЫ»  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

