

Организация \_ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"  
 Адрес \_Московское шоссе д.40 (ГВС) \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика \_КМ-5-4 \_\_\_\_\_ Версия \_02.30 \_\_\_\_\_  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_  
 Номер Договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика \_385520

Год.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Годр.: 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	tхв	Р1	Р2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал				разбор		атм	атм	Тн	Тр	ошибок				
22.01.24	3.078	113.20	115.1431	71.52	72.3374	41.68	61.2	49.1	12.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
23.01.24	3.107	113.80	115.7380	71.39	72.1985	42.40	60.9	48.8	12.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
24.01.24	3.058	113.32	115.2698	71.97	72.7986	41.35	61.2	49.3	12.0	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
25.01.24	3.004	113.64	115.5566	72.21	73.0327	41.43	60.5	49.0	11.5	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
26.01.24	3.142	115.80	117.7905	72.15	72.9951	43.65	61.2	49.8	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
27.01.24	3.108	117.30	119.3257	74.74	75.6255	42.56	61.3	50.0	11.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
28.01.24	3.318	118.76	120.8181	71.88	72.7285	46.88	61.4	50.0	11.4	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
29.01.24	3.061	112.90	114.8137	70.54	71.3459	42.35	60.8	49.0	11.7	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
30.01.24	3.102	113.50	115.4590	70.98	71.8018	42.52	61.2	49.4	11.8	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
31.01.24	3.161	114.82	116.8081	71.00	71.8267	43.83	61.3	49.7	11.6	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
01.02.24	3.134	113.79	115.7554	70.33	71.1509	43.46	61.3	49.6	11.7	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
02.02.24	3.015	112.35	114.2720	71.04	71.8589	41.31	61.0	49.4	11.6	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
03.02.24	3.401	120.76	122.8193	71.83	72.6628	48.93	60.9	49.6	11.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
04.02.24	3.391	120.82	122.8574	71.61	72.4272	49.21	60.5	49.2	11.3	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00	
05.02.24	3.039	113.98	115.9224	71.93	72.7703	42.04	60.9	49.5	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
06.02.24	3.093	114.19	116.1519	71.61	72.4446	42.58	61.2	49.6	11.6	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
07.02.24	3.111	116.15	118.0972	71.49	72.3110	44.66	60.4	49.4	11.0	8.0	9.8	9.7	0.11	23.89	
08.02.24	3.233	116.17	118.1348	70.34	71.1382	45.83	60.6	48.9	11.7	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
09.02.24	3.196	115.40	117.3760	70.54	71.3538	44.86	61.0	49.3	11.7	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
10.02.24	3.234	116.71	118.7046	71.21	72.0310	45.50	61.0	49.4	11.6	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	
11.02.24	3.637	123.81	125.9316	70.79	71.6089	53.02	61.1	49.5	11.6	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00	

12.02.24	3.348	118.23	120.2578	70.17	70.9956	48.05	61.2	49.8	11.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
13.02.24	3.468	120.51	122.5859	70.33	71.1580	50.18	61.2	49.8	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
14.02.24	3.333	118.21	120.2144	70.33	71.1343	47.88	60.7	49.2	11.5	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
15.02.24	3.168	115.29	117.2129	70.10	70.8872	45.19	60.2	48.7	11.5	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
16.02.24	3.329	117.47	119.4775	69.71	70.5154	47.76	60.9	49.4	11.5	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
17.02.24	3.493	120.78	122.8633	70.13	70.9539	50.65	61.2	49.8	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
18.02.24	3.398	120.30	122.3613	71.54	72.3687	48.77	61.0	49.6	11.4	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
Итого	90.158	3261.94	3317.7183	1993.41	2016.4612	1268.52	61.0	49.4	11.6	8.0	9.8	9.7	0.11	671.89

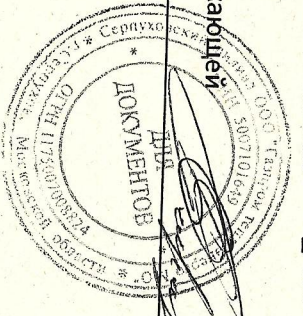
Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	158.793	6376.11	4179.05	6482.52	4227.60	1175.79
22.01.24	00:00	68.635	3114.18	2185.63	3164.80	2211.14	503.90
Итого		90.158	3261.94	1993.41	3317.72	2016.46	671.89

Отчетный период \_\_\_\_\_ 672.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 671.89\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < tпр (D) \_\_\_\_\_ 0.106\_ час. Период G<tпр (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период G>tmax (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



*V ~ 1301, 793 КМ-5  
 Q ~ 81, 232 / КМ-5*