

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес Московское шоссе д.40 (ГВС) Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385520  
 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 19.05.2024 по 18.06.2024

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				
19.05.24	2.545	79.66	81.0771	45.56	46.0322	34.10	62.2	46.9	15.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
20.05.24	2.394	76.84	78.2061	45.55	46.0264	31.29	62.3	47.1	15.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
21.05.24	2.263	75.07	76.4033	46.25	46.7373	28.81	62.1	46.9	15.2	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
22.05.24	2.424	78.28	79.6797	46.41	46.9043	31.87	62.4	47.5	14.9	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
23.05.24	2.383	77.18	78.5332	45.82	46.2930	31.36	61.9	46.8	15.1	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
24.05.24	2.365	76.30	77.6475	45.36	45.8408	30.93	62.1	46.9	15.3	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
25.05.24	2.469	78.41	79.8057	45.65	46.1338	32.76	62.3	47.2	15.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
26.05.24	2.614	80.69	82.1416	45.02	45.5059	35.67	62.7	47.9	14.8	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
27.05.24	2.308	76.51	77.8740	46.31	46.8164	30.20	62.4	47.9	14.4	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
28.05.24	2.362	77.18	78.5635	46.48	46.9844	30.69	62.7	47.9	14.8	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
29.05.24	2.388	76.56	77.9336	45.09	45.5811	31.47	62.7	47.9	14.8	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
30.05.24	2.244	75.15	76.5039	46.44	46.9482	28.71	62.8	48.3	14.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
31.05.24	2.276	75.28	76.6328	45.81	46.3125	29.47	62.7	48.1	14.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
01.06.24	2.365	76.66	78.0215	44.99	45.4678	31.68	62.2	47.8	14.4	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
02.06.24	2.367	77.40	78.7734	45.70	46.2002	31.70	62.3	48.2	14.2	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
03.06.24	2.344	76.55	77.9219	45.44	45.9346	31.12	62.5	48.1	14.3	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
04.06.24	2.248	75.38	76.7266	46.40	46.9043	28.99	62.3	47.8	14.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
05.06.24	2.207	74.37	75.7139	46.24	46.7432	28.13	62.7	48.3	14.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
06.06.24	2.199	74.70	76.0400	46.67	47.1885	28.03	62.8	48.5	14.3	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
07.06.24	2.136	74.58	75.9082	47.86	48.3770	26.72	62.3	47.9	14.4	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
08.06.24	2.333	77.18	78.5605	46.76	47.2803	30.42	62.6	48.2	14.4	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
09.06.24	2.368	78.48	79.8848	47.30	47.8271	31.18	62.6	48.6	14.1	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00				
10.06.24	2.420	78.68	80.0723	45.99	46.4951	32.69	62.1	47.9	14.2	8.0	9.8	9.7	0.01	23.99				
11.06.24	2.019	66.59	67.7695	40.25	40.6855	26.33	62.2	47.4	14.7	8.0	9.9	9.7	1.21	22.79				
12.06.24	2.391	76.02	77.3965	43.96	44.4482	32.06	62.8	48.4	14.4	8.0	9.8	9.6	0.00	24.00				
13.06.24	2.013	71.89	73.1250	45.97	46.4580	25.92	61.1	47.2	13.9	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
14.06.24	2.089	71.77	73.0234	45.47	45.9463	26.30	62.0	47.3	14.7	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
15.06.24	2.108	72.04	73.3398	45.40	45.9072	26.64	62.5	48.1	14.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
16.06.24	2.398	78.31	79.7168	46.55	47.0615	31.77	62.5	48.2	14.3	8.0	9.9	9.6	0.00	24.00				
17.06.24	2.327	77.26	78.6348	46.15	46.6592	31.11	62.2	48.3	13.9	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
18.06.24	2.201	75.12	76.4551	46.66	47.1738	28.46	62.2	48.1	14.1	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00				
Итого	71.566	2356.08	2398.0859	1419.49	1434.8740	936.58	62.4	47.8	14.6	8.0	9.9	9.7	1.22	742.78				

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.06.24	24:00	485.990	16908.76	10133.91	17201.49	10248.59	4051.83
19.05.24	00:00	414.424	14552.69	8714.42	14803.40	8813.72	3309.06
Итого		71.566	2356.08	1419.49	2398.09	1434.87	742.78

$V = 964,802 \text{ м}^3$   
 $Q = 60,203 \text{ Гкал}$

Отчетный период 744.00 час. Период норм.работы 742.78 час.

Период отключения питания (U) 1.223 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 0.000 час.

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

