

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес ул. Борсовское шоссе д.48А Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369295  
 Дата последующей поверки теплосчетчика 09-11-2025

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_ мм  
 Сп : 10 \_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

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.	
					разбор					атм	атм	Тн	Тр	ошибок
22.01.24	2.310	181.79	185.7617	181.67	184.3948	0.12	69.4	56.7	12.7	0.0	9.0	8.0	0.00	24.00
23.01.24	2.025	178.68	182.0332	178.57	180.9014	0.11	64.1	52.7	11.3	0.0	9.0	8.0	0.00	24.00
24.01.24	1.979	185.48	188.9429	185.43	187.8501	0.05	63.9	53.1	10.8	0.0	9.0	14.2	0.02	23.98
25.01.24	2.013	191.20	194.7695	190.92	193.4927	0.27	63.9	53.5	10.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.01.24	1.980	186.40	189.8828	186.14	188.6328	0.26	63.9	53.3	10.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.01.24	1.988	185.34	188.8003	185.08	187.5522	0.26	63.9	53.2	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.01.24	2.016	186.63	190.1196	186.41	188.8882	0.23	63.9	53.2	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
29.01.24	2.033	185.11	188.5674	184.89	187.3345	0.22	63.9	53.0	10.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.01.24	2.029	193.48	197.1001	193.27	195.8745	0.21	64.0	53.5	10.4	0.0	9.0	5.4	0.00	24.00
31.01.24	2.015	196.63	200.3120	196.41	199.0811	0.22	64.0	53.8	10.2	0.0	9.0	5.4	0.00	24.00
01.02.24	1.989	198.98	202.7065	198.74	201.4502	0.24	64.0	54.0	10.0	0.0	9.0	8.0	0.00	24.00
02.02.24	1.947	197.95	201.6509	197.72	200.3604	0.22	64.0	54.0	10.0	0.0	9.0	17.7	0.00	24.00
03.02.24	1.976	192.53	196.1401	192.36	194.9268	0.17	64.0	53.6	10.3	0.0	9.0	12.6	0.00	24.00
04.02.24	1.994	200.32	204.0688	200.11	202.8599	0.21	64.0	54.1	9.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
05.02.24	1.991	194.00	197.6299	193.80	196.4355	0.20	64.0	53.8	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.02.24	2.020	187.40	190.9204	187.19	189.6982	0.22	64.1	53.4	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.02.24	2.026	182.25	185.6606	182.10	184.5083	0.15	64.0	52.9	11.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.02.24	2.331	182.69	186.5767	182.52	185.1855	0.17	68.5	55.8	12.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
09.02.24	2.431	183.95	188.0576	183.82	186.6279	0.13	70.2	57.1	13.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.02.24	2.708	185.92	190.6504	185.81	189.0005	0.12	75.3	60.8	14.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
11.02.24	2.226	182.02	185.7534	181.89	184.4805	0.12	67.2	55.0	12.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.02.24	2.044	184.64	188.0894	184.57	187.0039	0.07	63.9	52.9	11.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.02.24	2.008	182.23	185.5850	182.14	184.5078	0.08	63.4	52.4	11.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.02.24	2.235	178.30	181.9326	178.17	180.6514	0.13	67.0	54.5	12.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
15.02.24	2.371	180.93	184.8193	180.76	183.4131	0.16	69.0	55.9	13.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
16.02.24	2.181	178.28	181.7803	178.16	180.5566	0.12	65.7	53.5	12.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.02.24	2.077	180.34	183.7314	180.38	182.7354	-0.03	64.1	52.6	11.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
18.02.24	2.049	188.09	191.6055	188.06	190.5596	0.03	63.9	53.1	10.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	58.995	5231.57	5333.6484	5227.08	5298.9639	4.49	65.4	54.1	11.2	0.0	9.0	6.4	0.02	671.98

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24	24:00	115.615	9160.05	9152.08	9364.25	9292.43	1175.01
22.01.24	00:00	56.621	3928.48	3924.99	4030.61	3993.46	503.03
Итого		58.995	5231.57	5227.08	5333.65	5298.96	671.98

Отчетный период \_\_\_\_\_ 672.00 час. Период норм.работы \_\_\_\_\_ 671.98 час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.016 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 \_\_\_\_\_



*Q = 58,994 ГДж*