

Управдом № 102 Московские

ГВС

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Московское шоссе 38 Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385528

Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 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 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2	Нераб. ошибок	Работы
18.02.25	0.943	71.79	72.9602	62.00	62.7881	9.79	58.7	51.4	7.3	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
19.02.25	0.911	71.37	72.5593	62.35	63.1563	9.02	59.2	51.9	7.2	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
20.02.25	1.019	73.69	74.8674	62.13	62.8979	11.56	58.0	50.9	7.1	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
21.02.25	0.894	70.69	71.8835	62.55	63.3625	8.14	59.6	52.0	7.6	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
22.02.25	0.980	72.31	73.5242	62.16	62.9700	10.15	59.5	52.1	7.4	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
23.02.25	0.938	71.81	73.0007	62.00	62.8069	9.81	59.0	52.0	7.1	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
24.02.25	0.878	70.85	71.9966	62.32	63.0994	8.53	58.3	51.0	7.2	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
25.02.25	0.932	71.28	72.4861	62.21	63.0327	9.06	59.9	52.4	7.5	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
26.02.25	1.072	73.15	74.4104	61.31	62.1299	11.84	60.3	52.9	7.4	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
27.02.25	1.028	73.71	74.9570	62.38	63.2039	11.33	59.7	52.6	7.1	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
28.02.25	0.847	70.46	71.6265	62.71	63.5168	7.75	59.0	51.7	7.2	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
01.03.25	0.879	70.66	71.8604	62.58	63.4055	8.08	59.8	52.4	7.4	8.0	-0.2	0.1	0.00	24.00
02.03.25	0.979	72.50	73.7056	62.22	63.0313	10.27	59.3	52.0	7.3	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
03.03.25	0.849	70.08	71.2544	62.38	63.1931	7.70	59.6	52.3	7.3	8.0	-0.0	0.2	0.00	24.00
04.03.25	0.940	72.55	73.7212	62.66	63.4482	9.89	58.2	51.1	7.1	8.0	-0.0	0.2	0.00	24.00
05.03.25	0.799	69.71	70.8354	62.70	63.4851	7.01	58.2	51.0	7.2	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
06.03.25	0.762	38.06	38.6416	24.99	25.2966	13.07	56.6	50.8	5.8	8.0	-0.1	0.1	1.08	22.92
07.03.25	0.871	29.48	29.9419	14.62	14.7810	14.86	57.4	47.8	9.6	8.0	-0.0	0.1	0.00	24.00
08.03.25	0.765	34.33	34.8682	23.61	23.8716	10.71	57.7	47.7	10.0	8.0	0.2	0.1	0.00	24.00
09.03.25	0.832	37.39	37.9780	26.47	26.7451	10.92	57.8	46.8	11.0	8.0	0.4	0.1	0.00	24.00
10.03.25	0.731	35.58	36.1582	27.07	27.3643	8.51	58.5	47.3	11.2	8.0	0.9	0.1	0.00	24.00
11.03.25	0.811	36.85	37.4478	26.58	26.8687	10.27	58.6	47.6	11.0	8.0	1.5	0.1	0.00	24.00
12.03.25	0.797	36.81	37.3979	27.07	27.3599	9.74	58.2	46.8	11.4	8.0	1.3	0.1	0.00	24.00
13.03.25	0.934	41.67	42.3413	29.75	30.0688	11.92	58.1	46.7	11.4	8.0	0.3	0.1	0.00	24.00
14.03.25	0.851	40.49	41.1250	30.01	30.3198	10.48	57.3	46.0	11.3	8.0	0.2	0.1	0.00	24.00
15.03.25	0.804	39.04	39.6592	29.77	30.0811	9.27	58.0	46.4	11.5	8.0	-0.1	0.1	0.00	24.00
16.03.25	0.859	40.21	40.8384	29.49	29.7866	10.73	57.2	45.9	11.3	8.0	-0.2	0.1	0.00	24.00
17.03.25	0.869	40.79	41.4370	30.29	30.6016	10.50	57.8	46.3	11.5	8.0	-0.2	0.1	0.00	24.00
Итого	24.772	1597.32	1623.4834	1316.39	1332.6726	280.93	58.7	50.7	8.1	8.0	0.1	0.1	1.08	670.92

Показания интеграторов КМ-5

_____
-------

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	68.559	5032.12	4316.16	5114.38	4370.51	1822.92
18.02.25	00:00	43.787	3434.80	2999.77	3490.90	3037.84	1152.00
Итого		24.772	1597.32	1316.39	1623.48	1332.67	670.92

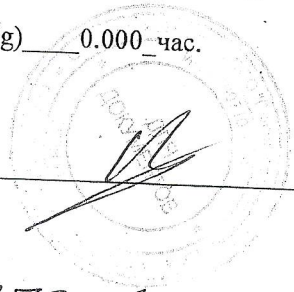
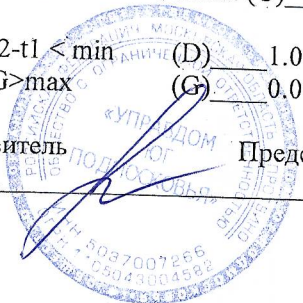
Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 670.92 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период  $t_2 - t_1 < \min$  (D) 1.078 час. Период  $G < \min$  (g) 0.000 час.

Период  $G > \max$  (G) 0.000 час.

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



$V = 291,278 \text{ м}^3$   
 $Q_{\text{ТЭС}} = 18,176 \text{ т.ккал}$