

40
5007

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Московское шоссе 44 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 383996

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	tхв Тр	P1	P2		Нераб. ошибок
18.01.25	1.657	244.83	248.2920	243.92	246.5410	0.91	54.4	47.5	6.9	0.0	-0.0	5.5	0.00	24.00
19.01.25	1.743	246.25	249.9165	245.33	248.0977	0.91	55.9	48.7	7.2	0.0	-0.0	5.5	0.00	24.00
20.01.25	1.737	246.38	250.0498	245.45	248.2163	0.93	55.9	48.7	7.2	0.0	-0.0	5.5	0.00	24.00
21.01.25	1.857	246.22	250.0957	245.28	248.1689	0.94	57.5	49.9	7.7	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
22.01.25	1.705	245.41	248.8711	244.49	247.0840	0.92	54.2	47.1	7.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
23.01.25	2.040	245.33	249.4468	244.39	247.3960	0.94	59.4	51.0	8.4	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
24.01.25	2.034	245.63	249.8540	244.68	247.7920	0.94	60.3	51.9	8.4	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
25.01.25	1.967	245.94	250.0869	244.97	248.0449	0.97	59.7	51.5	8.1	0.0	-0.1	5.5	0.01	23.99
26.01.25	1.891	246.23	250.2744	245.26	248.2783	0.97	58.8	51.0	7.8	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
27.01.25	1.612	246.67	250.1655	245.73	248.4038	0.94	54.4	47.8	6.7	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
28.01.25	1.587	248.38	251.8569	247.39	250.0625	0.98	54.1	47.6	6.5	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00
29.01.25	1.519	249.70	253.0356	248.72	251.3057	0.97	52.8	46.6	6.2	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00
30.01.25	1.627	249.44	253.0146	248.46	251.2012	0.97	54.8	48.1	6.6	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
31.01.25	1.650	246.02	249.6182	245.07	247.8125	0.95	55.4	48.5	6.8	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00
01.02.25	1.604	246.05	249.5181	245.10	247.7510	0.95	54.3	47.6	6.6	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00
02.02.25	1.552	246.07	249.4043	245.13	247.6812	0.95	53.1	46.7	6.4	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
03.02.25	1.705	247.84	251.4102	246.85	249.5527	0.98	54.9	47.9	7.0	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
04.02.25	2.089	245.47	249.9326	244.48	247.7568	0.99	61.9	53.3	8.6	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00
05.02.25	1.874	254.07	258.0654	252.96	255.9600	1.11	57.5	50.0	7.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
06.02.25	1.756	256.89	260.6709	255.76	258.6221	1.13	55.4	48.4	7.0	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
07.02.25	2.224	255.81	260.5381	254.65	258.1074	1.16	62.6	53.7	8.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
08.02.25	2.474	255.56	260.8545	254.35	258.1729	1.21	66.6	56.8	9.8	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
09.02.25	2.383	255.73	260.9219	254.48	258.2578	1.25	65.8	56.3	9.4	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
10.02.25	2.299	255.93	260.9473	254.66	258.3330	1.27	64.6	55.5	9.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
11.02.25	2.306	256.13	261.1133	254.87	258.5068	1.26	64.3	55.2	9.1	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
12.02.25	2.388	259.59	264.7930	258.26	262.0635	1.32	65.4	56.1	9.3	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
13.02.25	2.494	263.56	269.0811	262.13	266.1504	1.43	66.9	57.3	9.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
14.02.25	2.441	262.21	267.6309	260.80	264.7607	1.41	66.5	57.0	9.4	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
15.02.25	2.405	260.96	266.2861	259.53	263.4189	1.43	66.0	56.7	9.3	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
16.02.25	2.400	261.17	266.4375	259.76	263.6074	1.41	65.6	56.3	9.3	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
17.02.25	2.427	258.80	263.9854	257.40	261.1475	1.41	65.3	55.8	9.5	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00
Итого	61.446	7794.27	7926.1685	7760.33	7858.2549	33.94	59.6	51.6	8.0	0.0	-0.1	5.6	0.01	743.99

-1.425

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	92.859	11981.25	11931.21	12179.51	12078.68	1151.99
18.01.25	00:00	31.413	4186.98	4170.88	4253.34	4220.43	408.00
Итого		61.446	7794.27	7760.33	7926.17	7858.25	743.99

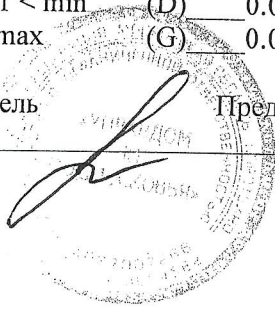
Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 743.99_ час.

Период отключения питания (U) _____ 0.011_ 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 _____



$$Q = 61,446 + 743,99 \times 744 = 61,447$$

$$Q = 61,447 \text{ Гкал}$$

$$Z Q = 53,449 + 61,447 = 114,896 \text{ Гкал}$$