

Уч. записи № 000 № 1  
 Адрес ул. Борисовское шоссе Д. 9  
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика 15.11.2023  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 363778 (TRC)

Гнод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0\_м3/ч Ду= мм  
 Гп : 10 л/мм

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 23.10.2023 по 21.11.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
23.10.23	3.409	288.02	293.1563	256.24	259.9766	31.77	62.2	55.6	6.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	
24.10.23	3.545	280.63	286.2500	251.45	255.5000	29.19	66.2	58.9	7.4	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
25.10.23	3.420	280.91	286.0625	248.84	252.5859	32.07	63.1	56.4	6.7	9.0	9.0	4.6	0.08	23.92	ED
26.10.23	3.150	277.48	281.7891	243.79	246.8516	33.69	57.7	51.6	6.1	9.0	9.0	4.7	0.00	24.00	
27.10.23	3.050	284.91	289.2188	252.04	255.1484	32.88	56.9	51.9	5.8	9.0	9.0	4.5	0.13	23.87	D
28.10.23	3.293	289.82	294.2578	251.35	254.5469	38.47	57.5	51.1	5.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
29.10.23	3.699	296.19	300.6953	248.36	251.4844	47.83	57.1	51.6	5.6	9.0	9.0	4.6	0.12	23.88	D
30.10.23	3.228	289.24	293.5625	251.97	255.0547	37.27	56.6	50.9	5.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
31.10.23	2.975	289.89	293.8672	251.51	254.4141	38.38	54.0	49.1	4.9	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
01.11.23	3.212	289.63	293.9844	251.95	255.0938	37.68	56.7	51.1	5.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
02.11.23	3.341	285.16	290.0313	250.83	254.3828	34.34	60.7	54.5	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
03.11.23	3.277	286.07	290.9063	253.12	256.6328	32.95	60.6	54.4	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
04.11.23	3.522	286.43	291.3984	249.43	253.0000	37.00	61.3	55.0	6.3	9.0	9.0	4.6	0.27	23.73	D
05.11.23	3.472	287.63	292.6094	251.41	255.0000	36.22	61.4	55.2	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
06.11.23	3.720	292.16	297.2344	251.57	255.1719	40.59	61.6	55.3	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
07.11.23	3.391	284.59	289.5000	250.73	254.3047	33.86	61.3	54.1	6.4	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
08.11.23	3.392	284.95	289.8984	250.45	254.0313	34.51	61.4	55.1	6.3	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
09.11.23	3.393	282.20	287.0313	247.67	251.1563	34.52	61.0	54.7	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	E
10.11.23	3.235	280.30	285.0938	249.23	252.7188	31.07	61.0	54.6	6.4	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
11.11.23	3.548	288.46	293.4375	251.55	255.1172	36.91	61.3	55.0	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
12.11.23	3.751	293.55	298.5859	251.91	255.4844	41.63	61.1	55.0	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
13.11.23	3.439	286.44	291.2344	249.59	253.0547	36.85	60.1	54.6	6.2	9.0	9.0	4.5	0.12	23.88	D
14.11.23	3.465	280.34	285.1797	245.69	249.1406	34.66	61.3	54.6	6.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
15.11.23	3.432	282.52	287.2500	245.95	249.2969	36.57	60.1	53.8	6.3	9.0	9.0	4.5	0.08	23.92	D
16.11.23	3.410	278.38	282.9688	241.29	244.5625	37.09	59.8	53.5	6.3	9.0	9.0	4.6	0.08	23.92	D
17.11.23	3.263	277.91	282.6328	246.73	250.1406	31.18	60.9	54.3	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
18.11.23	3.428	279.84	284.6875	246.94	250.3984	32.91	61.3	54.5	6.8	9.0	9.0	4.5	0.06	23.94	D
19.11.23	3.959	285.81	291.0781	244.41	248.0391	41.41	63.2	56.3	6.9	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
20.11.23	3.526	275.38	280.3828	242.61	246.1406	32.77	62.9	55.8	7.2	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
21.11.23	3.438	277.50	282.3438	244.05	247.4609	33.45	61.4	54.5	6.9	9.0	9.0	4.6	0.15	23.85	D
Итого	102.385	8542.35	8686.3281	7472.63	7575.8906	1069.72	60.4	54.1	6.3	9.0	9.0	4.5	1.10	718.90	1.09

Показания интеграторов КМ-5

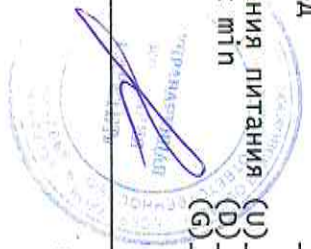
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
------	-------	---	----	----	----	----	----

23.10.23 00:00	954.248	80612.07	70893.61	82042.82	71916.25	6977.16
Итого	102.385	8542.35	7472.63	8686.33	7575.89	718.90

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 718.90\_час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000\_час. Период функц.отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.004\_час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 1.090\_час. Период G>min (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.  
 Период G>max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_час.

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



$V = 1112,810 \text{ м}^3$   
 $Q = 69,439 \text{ Гкал}$