

Уч. № _____ Адрес ул. Борисовское шоссе Д.9
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363778
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Помощь для учета _____ Телефон _____
 Номер теплосчетчика 363778

Handwritten signature

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.10.2024 по 17.11.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление			Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
19.10.24	3.261	281.39	286.2813	248.84	252.3906	32.55	61.3	55.1	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
20.10.24	3.466	288.20	293.0078	249.15	252.5859	39.05	60.2	54.3	5.9	9.0	9.0	4.4	0.18	23.82	D	
21.10.24	3.293	281.72	286.5781	248.13	251.6484	33.59	61.2	55.1	6.1	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
22.10.24	3.207	255.88	260.1484	215.51	218.5000	40.38	59.8	54.1	5.8	9.0	9.0	4.2	2.28	21.72	ED	
23.10.24	3.338	285.54	290.4531	250.91	254.5000	34.63	61.2	55.2	6.0	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
24.10.24	3.241	281.12	285.9141	248.34	251.8203	32.78	60.7	54.6	6.1	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
25.10.24	3.195	282.17	286.8203	248.60	252.0156	33.57	59.8	53.9	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
26.10.24	3.228	288.92	293.7109	255.02	258.5156	33.90	59.8	54.0	5.8	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
27.10.24	3.384	287.90	292.7422	250.66	258.5156	37.24	60.4	54.6	5.8	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
28.10.24	3.184	284.28	288.9766	251.14	254.5781	33.14	59.8	54.0	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
29.10.24	3.360	282.18	287.1484	248.26	251.8828	33.92	61.9	55.7	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	23.92	D	
30.10.24	3.581	289.48	294.8203	254.13	258.0000	35.34	63.4	57.0	6.4	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
31.10.24	3.547	283.46	288.7031	248.49	252.2734	34.97	63.5	57.0	6.5	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
01.11.24	3.553	285.36	290.6953	251.55	255.4063	33.81	64.0	57.4	6.6	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
02.11.24	3.355	279.91	284.8906	247.09	253.2422	34.92	62.4	56.0	6.5	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
03.11.24	3.501	284.50	289.5859	249.58	253.6172	39.82	62.7	56.3	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
04.11.24	3.744	289.73	294.9375	249.91	253.6172	32.84	62.7	56.3	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
05.11.24	3.432	282.90	287.9688	250.06	253.7472	32.84	62.6	56.0	6.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
06.11.24	3.420	279.84	284.9844	248.55	252.2578	31.29	63.4	56.5	6.8	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
07.11.24	3.458	281.04	286.2031	248.73	252.4766	32.30	63.4	56.7	6.8	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
08.11.24	3.356	273.52	278.5313	242.65	246.3203	30.87	63.5	56.6	6.8	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	E	
09.11.24	3.442	284.95	290.0156	251.38	255.0313	33.57	62.2	55.7	6.5	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00		
10.11.24	3.743	288.05	293.2891	248.55	252.2656	39.51	62.9	56.5	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
11.11.24	3.305	281.55	286.6406	251.05	254.7188	30.50	62.5	55.9	6.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
12.11.24	3.325	279.25	284.3594	249.18	252.8906	30.07	63.1	56.4	6.7	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
13.11.24	3.316	281.85	286.8828	251.62	255.3047	30.23	62.5	55.9	6.7	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
14.11.24	3.569	289.56	294.7031	253.62	257.3438	35.93	62.3	55.9	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
15.11.24	3.296	284.60	289.6016	253.17	256.8203	31.43	61.7	55.3	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
16.11.24	3.555	290.70	295.8984	255.44	259.1719	35.26	62.5	56.0	6.5	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
17.11.24	3.629	289.52	294.6172	251.67	255.3125	37.84	62.0	55.6	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00		
Итого	102.282	8499.06	8649.1094	7470.97	7579.5391	1028.09	62.0	55.6	6.3	9.0	9.0	4.4	2.54	717.46	2.54	

Показания интеграторов КМ-5

Дата отключения	У	ИД	ИД	В.1	В.2	ИР
17.11.24 24:00	1018.888	86147.49	76058.80	87659.63	77157.35	7377.38
19.10.24 00:00	916.606	77648.43	68587.83	79010.52	69577.81	6659.92
Итого	102.282	8499.06	7470.97	8649.11	7579.54	717.46

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 717.46_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.008_час.
 Период t2-t1 < tmin (D) _____ 2.530_час. Период G<min (B) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 1078,35 \text{ Гкал}$
 $Q_{\text{тв}} = 66,977 \text{ Гкал}$