

Учр. аниэмэцэнэ - Уул улирлым мэ гүдэмүсүвэрэ _____ Номер дуу оворы _____
 Адрес -ул. Советская Д.104А (ГВС) _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика -КМ-5-4 _____ Версия -02.30 _____ Номер теплосчетчика -364111
 Дата последующей поверки теплосчетчика -28-11-2025 _____

ГПОД.: 0.06 - 60.0 м³/ч ДУ= _____ мм
 Годбр.: 0.06 - 60.0 м³/ч ДУ= _____ мм
 ГП : 10 л/мин

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	1.132	103.27	105.5039	95.49	97.2090	7.78	69.3	62.4	6.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
24.10.23	1.185	103.86	106.0938	95.16	96.8691	8.70	69.1	62.2	6.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
25.10.23	1.011	100.45	102.3633	92.96	94.4453	7.48	64.7	58.4	6.3	9.0	9.0	5.0	0.69	23.31	U	
26.10.23	1.166	105.03	106.9883	94.92	96.3867	10.11	64.0	57.6	6.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
27.10.23	1.090	104.17	106.1367	95.36	96.8438	8.81	64.1	57.9	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
28.10.23	1.208	105.59	107.5547	94.41	95.8848	11.17	63.9	57.7	6.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
29.10.23	1.144	104.86	106.8008	94.96	96.4375	9.90	63.9	57.6	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
30.10.23	1.033	104.22	106.0820	95.41	96.8418	8.81	62.5	56.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
31.10.23	1.067	105.63	107.4453	95.77	97.1523	9.85	61.0	55.3	5.7	9.0	9.0	5.0	0.20	23.80	D	
01.11.23	1.029	107.38	109.3555	98.71	100.2441	8.68	63.3	57.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.21	23.79	D	
02.11.23	1.065	107.82	109.8008	98.73	100.2500	9.24	63.2	57.5	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
03.11.23	1.098	108.00	110.0039	98.76	100.2891	9.09	63.4	57.4	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
04.11.23	1.153	108.43	110.4453	98.47	99.9863	9.96	63.6	57.5	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
05.11.23	1.090	107.80	109.8008	98.76	100.2949	9.04	63.6	57.7	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
06.11.23	1.084	108.07	110.0703	98.78	100.3047	9.30	63.4	57.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
07.11.23	1.049	107.60	109.6172	99.09	100.6484	8.52	63.9	58.2	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
08.11.23	1.031	107.52	109.5195	99.26	100.8164	8.26	63.8	58.0	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
09.11.23	1.043	107.46	109.4844	99.18	100.7559	9.66	64.2	57.5	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
10.11.23	1.117	108.68	110.6797	99.02	100.5449	9.66	63.4	57.3	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
11.11.23	1.055	107.68	109.6602	99.34	100.8574	8.34	63.2	57.1	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
12.11.23	1.180	109.28	111.2734	98.60	100.1035	10.68	63.2	56.8	6.4	9.0	9.0	5.0	0.16	23.84	D	
13.11.23	1.022	101.46	103.3203	93.56	94.9746	7.90	63.2	56.8	6.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
14.11.23	1.038	104.18	106.0938	95.98	97.4336	8.19	63.1	57.0	6.1	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
15.11.23	1.070	104.87	110.7930	99.02	100.4805	9.85	61.8	56.2	5.9	9.0	9.0	5.0	0.37	23.63	D	
16.11.23	1.093	108.37	110.3203	99.15	100.6641	9.22	62.9	57.0	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
17.11.23	1.102	107.84	109.9023	99.38	100.9570	8.47	64.6	58.3	6.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
18.11.23	1.148	107.57	109.7656	99.39	101.0664	8.17	67.0	60.3	6.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
19.11.23	1.201	108.18	110.3867	99.12	100.7969	9.06	67.0	60.2	6.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
20.11.23	1.188	107.86	110.0820	99.19	100.8672	8.67	67.1	60.3	6.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	D	
21.11.23	1.158	107.47	109.6289	99.18	100.8320	8.29	66.4	59.6	6.8	9.0	9.0	5.0	0.12	23.88	D	
Итого	33.051	3194.58	3254.9727	2925.12	2971.2383	269.46	64.3	58.1	6.1	9.0	9.0	5.0	1.73	718.27	1.73	

показания интеграторов КМ-5

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

23.10.23 00:00	316.147	32902.68	30159.10	33531.93	30645.32	6712.79
Итого	33.051	3194.58	2925.12	3254.97	2971.24	718.27

$V \approx 284,413 \text{ м}^3$
 $Q = 17,74 \text{ т/час}$

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 718.27_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.687_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 1.046_час. Период G<min (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

