

Чл. организация: _____ номер: _____
 Адрес: Ул. Звездная д.9 (ГВС) _____ номер: _____
 Тип теплосчетчика: КМ-5-4 _____ версия: 02.30 _____ номер теплосчетчика: 371945
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____

Год.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = _____ мм
 Собр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду = _____ мм
 ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
 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	1.023	88.37	90.0840	78.23	79.5176	10.13	65.4	59.7	5.7	9.0	9.0	5.0	0.12	23.88	U
20.10.24	1.064	89.73	91.4805	78.79	80.0918	10.94	65.3	59.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.10.24	1.006	88.69	90.4180	78.76	80.0684	9.94	65.4	59.8	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.10.24	1.010	88.91	90.6367	78.85	80.1660	10.06	65.4	59.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.10.24	1.047	89.84	91.5938	79.10	80.4082	10.75	65.3	59.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.10.24	1.009	89.09	90.8203	79.06	80.3770	10.03	65.3	59.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.10.24	1.017	89.11	90.8457	79.04	80.3438	10.07	65.3	59.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.10.24	1.098	90.57	92.3418	78.98	80.2988	11.59	65.4	59.9	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.10.24	1.124	91.40	93.1602	79.13	80.4395	12.27	65.1	59.7	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.10.24	1.024	89.26	91.0059	79.07	80.3281	10.19	65.4	59.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.10.24	1.139	91.41	93.1836	79.02	80.3206	12.39	65.2	59.6	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.10.24	1.061	89.67	91.4141	78.87	80.1758	10.80	65.3	59.7	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.10.24	1.096	90.14	91.9004	78.81	80.1113	11.33	65.3	59.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.11.24	0.989	88.21	89.9297	78.82	80.1172	9.39	65.4	59.7	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.11.24	1.092	90.13	91.8770	78.79	80.0820	11.34	65.2	59.5	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.11.24	1.158	91.25	93.0293	78.89	80.1934	12.36	65.3	59.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.11.24	1.187	91.90	93.6895	78.97	80.2676	12.94	65.2	59.5	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.11.24	1.066	89.50	91.2383	78.96	80.2500	10.54	65.3	59.4	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.11.24	1.134	90.74	92.5156	78.95	80.2500	11.80	65.4	59.5	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.11.24	1.102	90.07	91.8262	78.82	80.1211	11.25	65.3	59.5	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.11.24	1.008	88.66	90.3730	78.98	80.2676	9.68	65.1	59.2	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.11.24	1.091	90.24	91.9980	79.17	80.4824	11.07	65.4	59.6	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.11.24	1.127	91.22	92.9922	79.25	80.5488	11.97	65.1	59.5	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.11.24	1.145	91.36	93.1348	79.09	80.3965	12.27	65.3	59.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.11.24	1.160	91.47	93.2461	78.99	80.2969	12.47	65.3	59.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.11.24	1.071	89.91	91.6563	79.12	80.4121	10.79	65.2	59.5	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.11.24	1.036	89.20	90.9316	79.17	80.4629	10.03	65.3	59.4	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.11.24	1.064	89.82	91.5410	79.03	80.3047	10.79	64.9	59.1	5.8	9.0	9.0	5.0	0.06	23.94	D
16.11.24	1.153	91.39	93.1582	79.12	80.4199	12.26	65.2	59.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.11.24	1.155	91.43	93.1973	79.17	80.4590	12.26	65.2	59.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	32.454	2702.70	2755.2188	2368.99	2408.0488	333.71	65.3	59.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.18	719.82	0.18

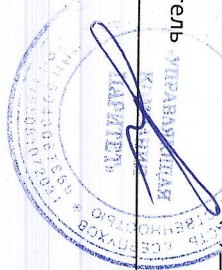
Показания интеграторов КМ-5

Дат. и время	V	П1	П2	П3	П4	П5	П6
17.11.24 24:00	329,365	27826,12	24413,23	28363,83	24815,04	7453,62	
19.10.24 00:00	296,910	25123,42	22044,24	25608,61	22406,99	6733,80	
Итого	32,454	2702,70	2368,99	2755,22	2408,05	719,82	

Отчетный период _____ 720,00 час. Период норм. работы _____ 719,82 час.

Период отключения питания (У) _____ 0,124 час. Период функц. отказа (Е) _____ 0,000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0,056 час. Период G<min (B) _____ 0,000 час.
 Период G<max (G) _____ 0,000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 347,257043
Отмас = 21,6697кан