

Организация Старитет Номер договора _____

Адрес Звездная 9 ГВС Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371945

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		Работы
							атм	атм	Tн	Tr			ошибок		
18.02.25	1.161	91.20	92.8950	78.45	79.6804	12.75	63.7	57.9	5.8	9.0	9.0	5.0	0.03	23.97	Е
19.02.25	1.137	90.42	92.1235	78.39	79.6348	12.02	64.3	58.3	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.02.25	1.195	91.65	93.3838	78.39	79.6401	13.26	64.3	58.5	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.02.25	1.175	91.39	93.1104	78.46	79.7078	12.92	64.2	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.02.25	1.209	92.43	94.1592	78.64	79.8794	13.80	63.9	58.3	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.02.25	1.291	94.02	95.7910	78.67	79.9321	15.35	64.1	58.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.02.25	1.156	91.30	93.0259	78.68	79.9360	12.62	64.3	58.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.02.25	1.218	92.54	94.2974	78.62	79.8848	13.92	64.4	58.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.02.25	1.130	92.61	94.2363	78.74	79.9253	13.87	61.6	56.5	5.1	9.0	9.0	5.0	0.20	23.80	Е
27.02.25	1.160	91.48	93.2241	78.87	80.1401	12.61	64.5	58.7	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.02.25	1.178	92.13	93.8765	78.96	80.2300	13.17	64.4	58.8	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
01.03.25	1.122	91.16	92.8760	78.94	80.2012	12.22	64.2	58.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.03.25	1.191	92.58	94.3101	78.84	80.0933	13.74	63.9	58.5	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.03.25	1.109	90.83	92.5439	78.78	80.0405	12.05	64.3	58.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.03.25	1.127	90.98	92.7065	78.73	79.9927	12.26	64.4	58.8	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.03.25	1.116	90.78	92.5083	78.77	80.0430	12.01	64.5	58.8	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.03.25	1.113	90.85	92.5767	78.74	80.0112	12.11	64.4	58.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.03.25	1.165	91.76	93.5010	78.66	79.9307	13.10	64.5	59.0	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.03.25	1.102	90.75	92.4800	78.69	79.9741	12.06	64.5	59.1	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.03.25	1.168	92.44	94.1626	78.75	80.0137	13.69	63.9	58.7	5.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.03.25	1.086	90.56	92.2793	78.66	79.9414	11.90	64.4	59.1	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.03.25	1.146	91.41	93.1499	78.55	79.8350	12.85	64.6	59.2	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.03.25	1.093	90.70	92.4170	78.62	79.8940	12.08	64.4	59.1	5.3	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.03.25	1.044	89.76	91.4624	78.68	79.9526	11.08	64.4	59.0	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.03.25	1.128	91.26	92.9795	78.61	79.8838	12.64	64.3	58.9	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.03.25	1.199	92.37	94.1250	78.44	79.7095	13.94	64.4	59.0	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.03.25	1.256	94.09	95.8218	78.71	79.9531	15.38	63.5	58.2	5.2	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.03.25	1.134	91.29	93.0122	78.66	79.9243	12.63	64.2	58.7	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	32.309	2564.74	2613.0352	2202.71	2237.9849	362.03	64.2	58.6	5.5	9.0	9.0	5.0	0.23	671.77	0.23

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	87.199	6941.02	5977.44	7071.77	6072.94	1823.73
18.02.25	00:00	54.890	4376.28	3774.73	4458.73	3834.96	1151.96
Итого		32.309	2564.74	2202.71	2613.04	2237.98	671.77

375,06

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.77 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.230 час.

Период $t_2 - t_1 < \min$ (D) 0.000 час. Период $G < \min$ (g) 0.000 час.
 Период $G > \max$ (C) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$$V = 375,188 \text{ м}^3$$

$$Q_{\text{тпл}} = 23,412 \text{ Гкал}$$