

Организация Старитет Номер договора _____

Адрес Ворошилова д.117 ЦО Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369848

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы			
18.02.25	5.592	356.60	366.1777	353.76	359.9980	2.83	77.3	61.6	15.7	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
19.02.25	5.576	353.56	363.0898	350.85	357.0371	2.71	77.4	61.7	15.8	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
20.02.25	5.576	348.33	357.8066	345.68	351.8047	2.65	77.8	61.8	16.0	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
21.02.25	5.726	362.00	371.8965	359.21	365.6484	2.79	78.0	62.2	15.8	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
22.02.25	5.816	365.45	375.6250	362.63	369.2734	2.82	78.9	63.0	15.9	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
23.02.25	5.671	350.29	359.8926	347.59	353.7715	2.71	78.1	62.0	16.2	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
24.02.25	5.599	353.05	362.5547	350.30	356.4570	2.75	77.4	61.5	15.9	0.0	4.7	4.5	0.01	23.99	U		
25.02.25	5.716	370.77	380.9941	367.83	374.5742	2.94	78.4	63.0	15.4	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00			
26.02.25	5.527	356.65	366.3184	353.72	360.0469	2.93	77.6	62.1	15.5	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
27.02.25	5.684	365.59	375.9473	362.83	369.6855	2.76	79.5	64.0	15.5	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00			
28.02.25	5.353	376.41	386.3711	373.47	380.2168	2.94	76.7	62.5	14.2	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
01.03.25	4.940	381.00	390.3086	378.01	384.4473	2.99	73.5	60.5	13.0	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00			
02.03.25	4.831	378.64	387.7227	375.70	381.9941	2.95	72.7	60.0	12.8	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00			
03.03.25	4.804	379.83	388.8555	376.88	383.1387	2.95	72.3	59.7	12.6	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00			
04.03.25	4.797	383.85	392.8711	380.87	387.1367	2.99	71.9	59.5	12.5	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00			
05.03.25	4.744	387.13	396.0840	384.13	390.3867	2.99	71.4	59.1	12.3	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00			
06.03.25	4.746	410.43	419.9980	407.29	414.1289	3.14	71.6	60.1	11.6	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00			
07.03.25	4.664	410.84	420.2832	407.69	414.4590	3.15	71.1	59.8	11.3	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00			

08.03.25	4.604	416.73	426.3828	413.52	420.5215	3.21	71.4	60.3	11.0	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
09.03.25	4.493	414.67	424.0938	411.46	418.3242	3.21	70.7	59.9	10.8	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
10.03.25	4.536	423.91	433.5977	420.63	427.7188	3.28	70.9	60.2	10.7	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
11.03.25	4.530	422.29	432.0117	418.99	426.1016	3.30	71.2	60.4	10.7	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
12.03.25	4.547	424.68	434.5547	421.33	428.5781	3.34	71.6	60.9	10.7	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
13.03.25	4.499	427.17	437.0332	423.82	431.0938	3.35	71.3	60.8	10.5	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
14.03.25	4.568	419.65	429.4844	416.38	423.5547	3.28	71.8	60.9	10.9	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00
15.03.25	4.643	375.59	384.6426	372.57	378.9277	3.01	72.9	60.6	12.4	0.0	4.6	4.4	0.00	24.00
16.03.25	4.589	381.61	390.6504	378.57	384.9551	3.03	72.2	60.2	12.0	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00
17.03.25	4.896	363.30	372.3594	360.45	366.6328	2.85	74.3	60.8	13.5	0.0	4.6	4.4	0.00	24.00
Итого	141.269	10760.0	11027.6074	10676.1	10860.6133	83.83	74.1	61.0	13.1	0.0	4.7	4.5	0.01	671.99

Показания интеграторов КМ-5

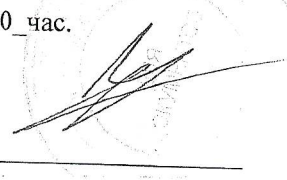
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	392.314	29314.21	29085.81	30045.49	29586.55	1823.98
18.02.25	00:00	251.044	18554.21	18409.65	19017.88	18725.94	1151.99
Итого		141.269	10760.00	10676.17	11027.61	10860.61	671.99

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.99 час.

Период отключения питания (U) 0.012 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период G < min (g) 0.000 час.
Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$Q = 141,271 \text{ Ткач}$