

Организация Уч-предприятие Адрес 363000 п.д. р.д.
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 371945
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____

Иванов

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

Паспортная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	Давление		Время, час	ошибка
											P1	P2		
18.01.25	1.045	89.491	91.1722	78.74	79.9967	10.75	64.2	58.5	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
19.01.25	1.209	92.771	94.4989	78.63	79.8740	14.14	63.8	58.3	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
20.01.25	1.106	90.571	92.2789	78.64	79.8934	11.94	64.2	58.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
21.01.25	1.200	92.581	94.2994	78.62	79.8621	13.96	63.7	58.2	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
22.01.25	1.206	92.301	94.0120	78.50	79.7300	13.80	63.6	57.9	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
23.01.25	1.223	92.341	94.0704	78.39	79.6339	13.95	64.0	58.3	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
24.01.25	1.097	90.141	91.8438	78.67	79.9215	11.47	64.3	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
25.01.25	1.224	92.451	94.1956	78.39	79.6438	14.06	64.3	58.6	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
26.01.25	1.192	92.271	94.0042	78.68	79.9331	13.59	64.0	58.4	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
27.01.25	1.105	90.491	92.2036	78.57	79.8311	11.92	64.3	58.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
28.01.25	1.125	90.681	92.4097	78.49	79.7581	12.19	64.6	59.0	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00

29.01.25	1.166	91.55	93.2803	78.44	79.7034	13.11	64.4	58.8	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
30.01.25	1.066	89.72	91.4365	78.61	79.8904	11.11	64.8	59.1	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
31.01.25	1.097	90.07	91.7937	78.40	79.6719	11.67	64.7	59.1	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
01.02.25	1.055	89.48	91.1826	78.58	79.8501	10.90	64.5	58.9	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
02.02.25	1.243	93.23	94.9690	78.52	79.7678	14.71	63.9	58.4	5.5	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
03.02.25	1.071	90.00	91.7019	78.78	80.0459	11.22	64.3	58.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
04.02.25	1.101	90.29	92.0000	78.46	79.7188	11.83	64.3	58.7	5.6	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
05.02.25	1.136	90.80	92.5151	78.40	79.6509	12.40	64.2	58.6	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
06.02.25	1.155	91.10	92.8210	78.41	79.6687	12.68	64.4	58.7	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
07.02.25	1.115	91.34	92.9836	78.45	79.6428	12.90	62.4	57.0	5.4	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
08.02.25	1.107	90.56	92.2512	78.69	79.9290	11.87	63.9	58.2	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
09.02.25	1.188	92.10	93.8198	78.65	79.8909	13.45	63.8	58.2	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
10.02.25	1.117	90.36	92.0681	78.50	79.7520	11.86	64.2	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
11.02.25	1.210	91.97	93.6990	78.33	79.5747	13.64	64.2	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
12.02.25	1.180	91.54	93.2485	78.36	79.5957	13.18	63.8	58.1	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
13.02.25	1.169	90.91	92.6304	78.24	79.4873	12.67	64.3	58.4	5.9	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
14.02.25	1.149	90.54	92.2546	78.32	79.5647	12.22	64.4	58.4	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
15.02.25	1.187	91.37	93.0830	78.20	79.4351	13.17	64.0	58.2	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
16.02.25	1.300	93.46	95.2236	78.26	79.5073	15.20	64.2	58.4	5.8	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
17.02.25	1.231	91.82	93.5693	78.20	79.4543	13.62	64.6	58.7	6.0	9.0	9.0	5.0	0.00	24.00
Итого	35.777	2828.31	2881.5200	2433.13	2471.8792	395.19	64.1	58.5	5.7	9.0	9.0	5.0	0.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	0	M1	M2	V1	V2	Гр
17.02.25	24:00	54.890	4376.28	3774.73	4458.73	3834.96	1151.96
18.01.25	00:00	19.113	1547.97	1341.60	1577.21	1363.08	407.96
Итого		35.777	2828.31	2433.13	2881.52	2471.88	744.00

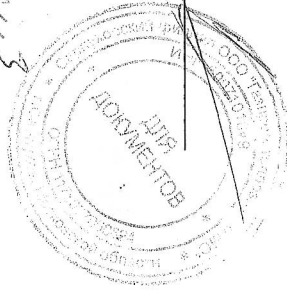
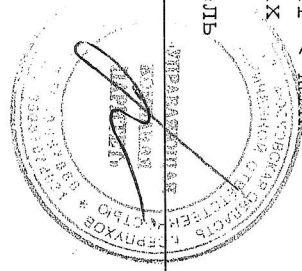
Отчетный период _____ 744.00 час. Период норм. работы _____ 744.00 час.

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

Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000 час. Период S<min (g) _____ 0.000 час.

Период S>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 349,69043
Q = 81,81872417