

Адрес БШ 40 ЦО
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 371343

Гпод.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.01.2024 по 18.02.2024

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	
22.01.24	4.845	470.67	480.9609	476.28	483.9951	-5.61	69.1	58.8	10.3	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
23.01.24	4.516	508.12	517.6650	513.90	521.1924	-5.78	63.8	54.9	8.9	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
24.01.24	4.050	423.99	431.8652	428.89	434.7607	-4.90	63.4	53.9	9.6	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
25.01.24	3.876	404.12	411.6250	408.97	414.5576	-4.85	63.4	53.8	9.6	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
26.01.24	3.896	417.41	425.1836	422.61	428.4551	-5.20	63.5	54.2	9.3	0.0	4.7	4.2	0.00	24.00	-
27.01.24	4.083	449.14	457.5176	454.74	461.0938	-5.60	63.6	54.5	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
28.01.24	4.143	437.07	445.2168	442.52	448.6201	-5.45	63.6	54.1	9.5	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
29.01.24	4.011	423.26	431.1299	428.45	434.3398	-5.19	63.5	54.0	9.5	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
30.01.24	3.666	384.01	391.1475	388.69	394.0127	-4.67	63.5	53.9	9.5	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
31.01.24	3.664	386.81	393.9980	391.55	396.9346	-4.74	63.5	54.0	9.5	0.0	4.9	4.3	0.00	24.00	-
01.02.24	3.497	374.21	381.1689	378.68	383.9160	-4.47	63.5	54.1	9.3	0.0	4.9	4.3	0.00	24.00	-
02.02.24	3.416	362.43	369.1621	366.76	371.8008	-4.33	63.4	54.0	9.4	0.0	4.9	4.3	0.00	24.00	-
03.02.24	3.716	395.22	402.5732	400.05	405.5713	-4.84	63.5	54.1	9.4	0.0	4.9	4.4	0.00	24.00	-
04.02.24	3.465	360.65	367.3428	364.95	369.9277	-4.29	63.4	53.8	9.6	0.0	4.9	4.3	0.00	24.00	-
05.02.24	3.516	373.57	380.5117	378.15	383.3535	-4.58	63.5	54.1	9.4	0.0	4.9	4.3	0.00	24.00	-
06.02.24	3.755	387.65	394.8730	392.48	397.8477	-4.82	63.6	53.9	9.7	0.0	4.8	4.3	0.00	24.00	-
07.02.24	4.100	449.09	457.5098	454.66	461.0430	-5.57	63.7	54.6	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
08.02.24	4.474	423.50	432.4551	428.82	435.4434	-5.32	68.0	57.4	10.6	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
09.02.24	4.912	461.89	472.1152	467.75	475.3555	-5.86	69.6	59.0	10.6	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
10.02.24	5.373	447.28	458.6523	452.93	461.2559	-5.65	75.0	63.0	12.0	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
11.02.24	4.812	511.22	521.8203	517.63	525.7344	-6.42	67.2	57.8	9.4	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
12.02.24	4.050	450.19	458.5938	455.87	462.2676	-5.68	63.6	54.6	9.0	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
13.02.24	4.100	445.23	453.3809	450.88	457.0176	-5.65	62.9	53.7	9.2	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
14.02.24	4.700	515.99	526.4883	522.54	530.6191	-6.56	66.6	57.5	9.1	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
15.02.24	5.046	537.68	549.3125	544.60	553.5625	-6.92	68.8	59.4	9.4	0.0	4.7	4.4	0.06	23.94	D
16.02.24	4.704	537.35	547.9785	544.10	552.3301	-6.75	65.6	56.8	8.8	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00	-
17.02.24	4.378	470.43	479.2773	476.13	482.8008	-5.70	63.8	54.5	9.3	0.0	4.7	4.4	0.00	24.00	-
18.02.24	3.912	397.54	404.9277	402.29	407.7520	-4.76	63.5	53.6	9.8	0.0	4.8	4.4	0.00	24.00	-
Итого	116.675	12205.7	12444.4531	12355.9	12535.5605	-150.18	65.1	55.6	9.6	0.0	4.8	4.4	0.06	671.94	0.06

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.02.24 24:00	235.432	22447.55	22721.57	22949.13	23095.72	1175.94
22.01.24 00:00	118.757	10241.83	10365.68	10504.68	10560.16	504.00
Итого	116.675	12205.72	12355.90	12444.45	12535.56	671.94

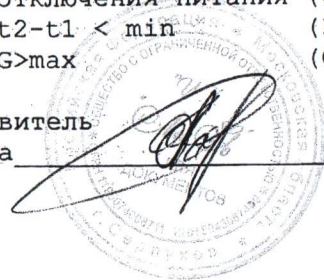
Отчетный период _____ 672.00_час. Период норм. работы _____ 671.94_час.

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

Период $t_2-t_1 < \min$ (D) _____ 0.056_час. Период $G < \min$ (g) _____ 0.000_час.

Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_час.

Представитель
абонента _____



Представитель теплообеспечивающей
организации _____

