

XBC

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Бериславское шоссе 9 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-1 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 374274

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	txv атм	P1	P2	Нераб. ошибок	
18.01.25	0.000	33.49	33.4799	0.00	0.0000	33.49	8.0	0.0	8.0	0.0	8.0	0.0	0.00	24.00
19.01.25	0.000	35.53	35.5165	0.00	0.0000	35.53	8.0	0.0	8.0	0.0	8.3	0.0	0.00	24.00
20.01.25	0.000	33.03	33.0197	0.00	0.0000	33.03	8.0	0.0	8.0	0.0	7.3	0.0	0.00	24.00
21.01.25	0.000	31.20	31.1943	0.00	0.0000	31.20	8.0	0.0	8.0	0.0	6.2	0.0	0.00	24.00
22.01.25	0.000	31.11	31.1005	0.00	0.0000	31.11	8.0	0.0	8.0	0.0	7.7	0.0	0.00	24.00
23.01.25	0.000	30.05	30.0466	0.00	0.0000	30.05	8.0	0.0	8.0	0.0	5.8	0.0	0.00	24.00
24.01.25	0.000	33.02	33.0104	0.00	0.0000	33.02	8.0	0.0	8.0	0.0	5.2	0.0	0.00	24.00
25.01.25	0.000	32.10	32.0954	0.00	0.0000	32.10	8.0	0.0	8.0	0.0	5.9	0.0	0.00	24.00
26.01.25	0.000	36.60	36.5882	0.00	0.0000	36.60	8.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00
27.01.25	0.000	30.13	30.1219	0.00	0.0000	30.13	8.0	0.0	8.0	0.0	7.6	0.0	0.00	24.00
28.01.25	0.000	31.30	31.2902	0.00	0.0000	31.30	8.0	0.0	8.0	0.0	8.3	0.0	0.00	24.00
29.01.25	0.000	30.92	30.9055	0.00	0.0000	30.92	8.0	0.0	8.0	0.0	8.4	0.0	0.00	24.00
30.01.25	0.000	32.33	32.3192	0.00	0.0000	32.33	8.0	0.0	8.0	0.0	8.5	0.0	0.00	24.00
31.01.25	0.000	31.51	31.5000	0.00	0.0000	31.51	8.0	0.0	8.0	0.0	8.7	0.0	0.00	24.00
01.02.25	0.000	34.58	34.5707	0.00	0.0000	34.58	8.0	0.0	8.0	0.0	8.5	0.0	0.00	24.00
02.02.25	0.000	35.25	35.2406	0.00	0.0000	35.25	8.0	0.0	8.0	0.0	8.3	0.0	0.00	24.00
03.02.25	0.000	31.44	31.4236	0.00	0.0000	31.44	8.0	0.0	8.0	0.0	8.4	0.0	0.00	24.00
04.02.25	0.000	33.23	33.2235	0.00	0.0000	33.23	8.0	0.0	8.0	0.0	7.7	0.0	0.00	24.00
05.02.25	0.000	31.36	31.3466	0.00	0.0000	31.36	8.0	0.0	8.0	0.0	8.6	0.0	0.00	24.00
06.02.25	0.000	31.87	31.8611	0.00	0.0000	31.87	8.0	0.0	8.0	0.0	8.8	0.0	0.00	24.00
07.02.25	0.000	29.64	29.6248	0.00	0.0000	29.64	8.0	0.0	8.0	0.0	8.3	0.0	0.00	24.00
08.02.25	0.000	37.13	37.1241	0.00	0.0000	37.13	8.0	0.0	8.0	0.0	6.9	0.0	0.00	24.00
09.02.25	0.000	34.93	34.9218	0.00	0.0000	34.93	8.0	0.0	8.0	0.0	7.3	0.0	0.00	24.00
10.02.25	0.000	31.04	31.0302	0.00	0.0000	31.04	8.0	0.0	8.0	0.0	7.7	0.0	0.00	24.00
11.02.25	0.000	31.29	31.2823	0.00	0.0000	31.29	8.0	0.0	8.0	0.0	7.4	0.0	0.00	24.00
12.02.25	0.000	30.30	30.2944	0.00	0.0000	30.30	8.0	0.0	8.0	0.0	6.7	0.0	0.00	24.00
13.02.25	0.000	31.86	31.8503	0.00	0.0000	31.86	8.0	0.0	8.0	0.0	6.6	0.0	0.00	24.00
14.02.25	0.000	32.41	32.3961	0.00	0.0000	32.41	8.0	0.0	8.0	0.0	7.6	0.0	0.00	24.00
15.02.25	0.000	31.73	31.7166	0.00	0.0000	31.73	8.0	0.0	8.0	0.0	7.6	0.0	0.00	24.00
16.02.25	0.000	34.27	34.2598	0.00	0.0000	34.27	8.0	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	0.00	24.00
17.02.25	0.000	33.30	33.2874	0.00	0.0000	33.30	8.0	0.0	8.0	0.0	7.5	0.0	0.00	24.00
Итого	0.000	1007.95	1007.6421	0.00	0.0000	1007.95	8.0	0.0	8.0	0.0	7.5	0.0	0.00	744.00 0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	0.000	1556.22	0.00	1555.66	0.00	1152.00
18.01.25	00:00	0.000	548.26	0.00	548.02	0.00	408.00
Итого		0.000	1007.95	0.00	1007.64	0.00	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 $t_2-t_1 < \min$ (D)_____0.000_ час. Период $G < \min$ (g)_____0.000_ час.

Период $G > \max$ (G)_____0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____