

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Березовское шоссе 48 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369294

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм

Гобр.: 0.06 - 60.0 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, °С			Давление		Время, час		Классиф	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1 атм	t2 атм	t1-t2 Тн	P1 Тр	P2 Тр	Нераб. ошибок		Работы
18.02.25	3.227	340.53	347.3496	336.27	341.2734	4.27	66.0	56.4	9.5	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
19.02.25	3.154	338.21	344.7676	333.92	338.7324	4.29	64.9	55.5	9.4	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
20.02.25	3.296	341.35	348.3926	337.09	342.2480	4.27	67.0	57.3	9.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
21.02.25	2.965	341.55	348.3125	337.25	342.3379	4.30	65.6	56.9	8.7	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
22.02.25	2.898	348.15	355.1973	343.67	349.0508	4.48	66.3	58.0	8.4	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
23.02.25	3.268	348.07	355.6230	343.61	349.2500	4.46	68.8	59.4	9.4	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
24.02.25	3.078	349.40	356.7500	344.90	350.4668	4.49	67.7	58.8	8.9	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
25.02.25	3.102	355.05	362.3359	350.59	356.0840	4.47	66.8	58.0	8.8	0.0	4.5	6.6	0.00	24.00
26.02.25	2.882	353.61	360.1992	349.02	354.0098	4.59	63.2	55.0	8.2	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00
27.02.25	3.157	369.90	377.4629	365.28	371.0059	4.63	66.6	58.0	8.6	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00
28.02.25	3.097	379.89	387.5488	375.18	381.0605	4.71	66.2	58.0	8.2	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00
01.03.25	3.017	387.34	394.7773	382.59	388.3359	4.75	64.6	56.8	7.8	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
02.03.25	3.002	386.72	394.1465	381.98	387.7227	4.74	64.6	56.8	7.8	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
03.03.25	2.890	389.11	396.5781	384.43	390.2715	4.69	64.6	57.1	7.5	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
04.03.25	2.934	398.64	406.2988	393.86	399.8555	4.78	64.6	57.1	7.4	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
05.03.25	2.916	398.85	406.5020	394.04	400.0469	4.81	64.6	57.2	7.4	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
06.03.25	2.904	423.11	431.2383	417.99	424.4512	5.12	64.6	57.7	6.9	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00
07.03.25	2.824	432.29	440.5938	427.03	433.7246	5.26	64.6	58.0	6.6	0.0	4.8	6.6	0.00	24.00
08.03.25	2.909	445.98	454.5508	440.54	447.4434	5.44	64.6	58.1	6.6	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
09.03.25	2.796	454.39	463.1289	448.96	456.0820	5.43	64.6	58.4	6.2	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
10.03.25	2.773	453.79	462.5137	448.41	455.5410	5.38	64.6	58.5	6.2	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
11.03.25	2.739	447.10	455.5625	441.85	448.7480	5.25	64.0	57.9	6.2	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
12.03.25	2.665	443.34	451.8691	438.21	445.2051	5.12	64.6	58.6	6.1	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
13.03.25	2.709	444.32	452.8613	439.18	446.1641	5.14	64.6	58.5	6.1	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
14.03.25	2.697	449.34	457.9766	444.12	451.1992	5.22	64.6	58.6	6.0	0.0	4.9	6.6	0.00	24.00
15.03.25	2.797	400.16	407.8730	395.45	401.5723	4.71	64.7	57.7	7.0	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
16.03.25	3.008	395.14	402.8809	390.50	396.5254	4.65	65.2	57.6	7.7	0.0	4.7	6.6	0.00	24.00
17.03.25	2.865	367.88	374.9395	363.47	368.9199	4.41	64.6	56.7	7.8	0.0	4.6	6.6	0.00	24.00
Итого	82.568	10983.2	11198.2305	10849.3	11017.3281	133.86	65.2	57.6	7.6	0.0	4.7	6.6	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	227.709	28636.94	28287.10	29194.32	28716.09	1822.97
18.02.25	00:00	145.142	17653.70	17437.71	17996.09	17698.76	1150.97
Итого		82.568	10983.24	10849.38	11198.23	11017.33	672.00

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 672.00 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 _____

