

Управляющ. Ю. Федосюков

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Новая 17 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363347

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм

Гобр.: 0.016 - 40.0 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, °C			Давление		Время, час		Классиф.	
	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 атм	tхв атм	P1	P2		Нераб. ошибок
18.02.25	2.983	158.87	162.0225	159.13	160.7471	-0.26	65.0	46.1	18.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
19.02.25	2.749	158.68	161.5571	158.97	160.4829	-0.29	62.0	44.6	17.4	0.0	0.1	5.0	0.01	23.99
20.02.25	3.025	158.80	161.9995	159.08	160.7173	-0.28	65.6	46.4	19.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
21.02.25	2.797	158.75	161.6919	159.05	160.5874	-0.29	62.7	44.9	17.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
22.02.25	2.746	158.86	161.7412	159.14	160.6533	-0.28	61.9	44.4	17.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
23.02.25	2.997	160.69	163.8926	160.98	162.6357	-0.29	65.1	46.3	18.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
24.02.25	2.849	161.70	164.7734	162.02	163.6406	-0.32	63.4	45.6	17.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
25.02.25	2.730	161.08	164.0273	161.40	162.9727	-0.32	62.1	45.0	17.1	0.0	0.1	5.0	0.01	23.99
26.02.25	2.602	162.24	165.0439	162.59	164.1230	-0.36	60.4	44.2	16.2	0.0	0.1	5.0	0.01	23.99
27.02.25	2.556	162.50	165.2813	162.85	164.3711	-0.35	59.8	44.0	15.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
28.02.25	2.404	154.84	157.3809	155.14	156.5146	-0.30	58.5	42.8	15.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
01.03.25	2.120	154.73	156.9590	155.04	156.2988	-0.31	54.8	41.0	13.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
02.03.25	2.034	154.63	156.7637	155.00	156.2236	-0.37	53.7	40.5	13.3	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
03.03.25	1.956	156.74	158.8213	157.13	158.3486	-0.39	52.7	40.1	12.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
04.03.25	1.826	157.53	159.4805	157.96	159.1338	-0.44	50.8	39.1	11.7	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
05.03.25	1.850	157.54	159.5107	157.97	159.1436	-0.43	51.0	39.2	11.9	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
06.03.25	1.715	157.48	159.3389	157.93	159.0684	-0.45	49.5	38.5	11.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
07.03.25	1.356	153.09	154.6025	153.48	154.4551	-0.39	45.0	36.0	9.0	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00

08.03.25	1.774	159.61	161.5977	160.09	161.3086	-0.48	50.9	39.6	11.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
09.03.25	1.493	156.86	158.5703	157.33	158.4316	-0.48	47.4	37.8	9.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
10.03.25	1.362	156.53	158.1104	157.00	158.0264	-0.47	45.6	36.8	8.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
11.03.25	1.222	153.13	154.5459	153.58	154.5117	-0.44	43.5	35.5	8.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
12.03.25	1.115	151.54	152.8496	152.00	152.8877	-0.46	42.1	34.7	7.5	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
13.03.25	1.136	151.58	152.9014	152.02	152.9111	-0.44	42.4	34.8	7.6	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
14.03.25	1.076	151.58	152.8555	152.02	152.8916	-0.44	41.4	34.2	7.2	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
15.03.25	1.916	156.49	158.5713	156.97	158.2061	-0.48	52.6	40.2	12.4	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
16.03.25	2.165	155.35	157.7012	155.78	157.1162	-0.43	56.1	42.1	14.1	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00
17.03.25	2.260	154.50	156.9082	154.93	156.2695	-0.43	57.2	42.4	14.8	0.0	0.1	5.0	0.00	24.00

Итого	58.811	4395.91	4459.4995	4406.58	4442.6782	-10.67	54.5	41.0	13.5	0.0	0.1	5.0	0.03	671.97

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	168.532	11730.99	11755.64	11907.88	11853.48	1821.61
18.02.25	00:00	109.721	7335.08	7349.07	7448.39	7410.81	1149.64

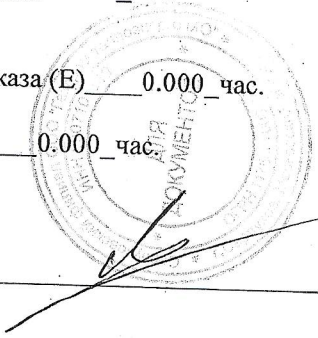
Итого		58.811	4395.91	4406.58	4459.50	4442.68	671.97

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.97 час.

Период отключения питания (U) 0.032 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 = 58,814 т/час