

Адрес Ул. Борзовское шоссе д.48А Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369295
 Дата последующей поверки теплосчетчика 09-11-2025

Гпод.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

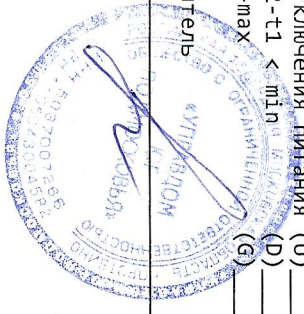
Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3					Температура, °С					Давление		Время, час		Классиф ошибка
		M1	V1	M2	V2	M-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.12.24	2.367	187.98	192.0938	185.86	188.6875	2.11	69.5	57.0	12.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
19.12.24	2.348	186.91	191.0508	184.84	187.6992	2.06	69.9	57.4	12.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
20.12.24	2.016	200.71	204.4648	198.52	201.2383	2.18	64.0	54.0	10.0	0.0	9.0	5.0	0.01	23.99	U	
21.12.24	2.006	206.03	209.8906	203.77	206.6016	2.26	64.0	54.4	9.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
22.12.24	1.967	190.05	193.6133	187.96	190.5156	2.09	64.0	53.7	10.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
23.12.24	1.960	191.89	195.4727	189.77	192.3477	2.12	64.0	53.8	10.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
24.12.24	1.976	207.78	211.6641	205.49	208.3594	2.29	64.0	54.6	9.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
25.12.24	1.986	205.76	209.6172	203.50	206.3359	2.26	64.0	54.4	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
26.12.24	1.980	201.00	204.7656	198.80	201.5625	2.20	64.0	54.2	9.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
27.12.24	1.993	206.37	210.2422	204.13	206.9805	2.24	64.0	54.5	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
28.12.24	1.948	197.10	200.7891	194.96	197.6602	2.19	64.0	54.2	9.8	0.0	9.0	5.0	0.01	23.99	U	
29.12.24	1.964	202.29	206.0977	200.10	202.8906	2.19	64.0	54.4	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
30.12.24	1.981	200.89	204.6484	198.68	201.4258	2.22	64.0	54.2	9.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
31.12.24	1.991	205.79	209.6406	203.50	206.3398	2.29	64.0	54.4	9.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
01.01.25	1.960	196.79	200.4747	194.59	197.2709	2.20	64.0	54.1	9.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
02.01.25	1.937	211.19	215.1479	208.80	211.7556	2.39	64.0	54.9	9.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
03.01.25	1.911	201.36	205.1336	199.07	201.8576	2.29	64.0	54.6	9.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
04.01.25	1.914	187.13	190.6495	185.00	187.5338	2.13	64.1	54.0	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
05.01.25	1.930	182.70	186.1066	180.56	182.9868	2.13	63.9	53.4	10.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
06.01.25	1.969	182.42	185.8188	180.30	182.7031	2.11	63.9	53.2	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
07.01.25	2.004	194.59	198.2253	192.30	194.9104	2.29	63.9	53.7	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
08.01.25	1.997	217.05	221.1179	214.56	217.5973	2.49	64.1	54.9	9.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
09.01.25	1.983	209.04	212.9551	206.65	209.5444	2.39	64.0	54.6	9.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
10.01.25	1.986	209.99	213.9270	207.59	210.5049	2.40	64.0	54.6	9.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
11.01.25	1.982	219.37	223.4890	216.90	219.9899	2.47	64.1	55.1	9.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
12.01.25	1.963	194.82	198.4629	192.64	195.2813	2.18	64.0	54.0	10.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
13.01.25	1.983	193.37	196.9854	191.14	193.7427	2.23	64.0	53.8	10.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
14.01.25	1.988	183.91	187.3462	181.78	184.1946	2.14	63.9	53.1	10.7	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
15.01.25	2.005	199.90	203.6411	197.59	200.3018	2.31	64.0	54.0	10.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
16.01.25	2.001	199.80	203.5420	197.47	200.1807	2.33	64.0	54.0	9.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
17.01.25	2.002	213.27	217.2732	210.73	213.6914	2.55	64.1	54.7	9.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
Итого	61.997	6187.24	6304.3467	6117.56	6202.6914	69.67	64.3	54.4	9.9	0.0	9.0	5.0	0.02	743.98	0.02	

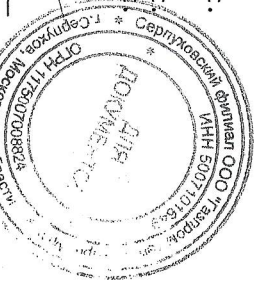
Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	33.513	3396.69	3357.67	3460.30	3404.05	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	429.582	43622.81	43504.15	44476.73	44135.62	5840.16
18.12.24 00:00	401.097	40832.27	40744.26	41632.68	41336.98	5504.18
Итого	61.997	6187.24	6117.56	6304.35	6202.69	743.98

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 743.98_ час.

Период отключения питания (У) _____ 0.023_ час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_ час.
 Период t2-t1 < т1п (D) _____ 0.000_ час. Период G<т1п (G) _____ 0.000_ час.
 Период G>т1п (G) _____ 0.000_ час.



Представитель _____
 абонента _____



Q = 61,999 kWh

Представитель теплоснабжающей
 организации _____