

Организация Старитет Номер договора _____

Адрес Володарского 33 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 387198

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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 теплопотребления
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Работы	Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.		
18.01.25	4.405	368.43	375.7109	369.10	374.0986	-0.67	65.5	53.6	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
19.01.25	4.367	368.39	375.5845	369.07	374.0161	-0.68	65.1	53.3	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
20.01.25	4.390	368.30	375.5146	368.96	373.9072	-0.66	65.2	53.3	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
21.01.25	4.426	365.35	372.4561	366.02	370.8550	-0.67	65.0	52.9	12.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
22.01.25	4.486	361.13	368.1890	361.81	366.5610	-0.68	65.1	52.7	12.4	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
23.01.25	4.504	363.07	370.1406	363.77	368.5313	-0.70	65.0	52.6	12.4	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
24.01.25	4.509	365.57	372.7559	366.23	371.0918	-0.66	65.4	53.0	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
25.01.25	4.471	367.04	374.2324	367.72	372.6025	-0.68	65.2	53.0	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
26.01.25	4.369	366.97	374.0713	367.71	372.5752	-0.74	64.8	52.9	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
27.01.25	4.268	364.89	371.8711	365.61	370.4072	-0.72	64.4	52.7	11.7	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
28.01.25	4.315	366.36	373.5264	367.15	372.0850	-0.79	65.2	53.4	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
29.01.25	4.232	369.97	377.0840	370.72	375.6602	-0.75	64.6	53.1	11.4	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
30.01.25	4.212	368.27	375.4199	369.00	373.9775	-0.73	64.9	53.5	11.4	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
31.01.25	4.285	368.72	375.9180	369.38	374.3594	-0.66	65.1	53.5	11.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
01.02.25	4.308	371.25	378.5254	372.03	377.0723	-0.78	65.2	53.6	11.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
02.02.25	4.276	371.43	378.5908	372.20	377.1650	-0.77	64.7	53.1	11.5	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
03.02.25	4.351	374.66	381.9229	375.44	380.4668	-0.78	64.9	53.3	11.6	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	
04.02.25	4.068	340.40	346.9678	340.94	345.4258	-0.54	64.7	52.8	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00	

05.02.25	4.405	371.59	378.8398	372.59	377.5693	-1.00	65.1	53.2	11.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
06.02.25	4.404	373.22	380.4590	374.33	379.3047	-1.11	64.9	53.1	11.8	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
07.02.25	4.489	374.79	382.0898	376.02	381.0137	-1.23	65.0	53.0	12.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
08.02.25	4.591	374.47	381.8662	375.70	380.7324	-1.23	65.5	53.3	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
09.02.25	4.590	374.28	381.6924	375.51	380.5537	-1.22	65.6	53.3	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
10.02.25	4.597	374.33	381.6943	375.42	380.4111	-1.09	65.4	53.1	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
11.02.25	4.605	374.41	381.7461	375.64	380.6162	-1.23	65.3	53.0	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
12.02.25	4.584	373.69	380.9404	375.00	379.9092	-1.31	64.9	52.6	12.3	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
13.02.25	4.807	372.46	380.0918	373.15	378.2598	-0.69	66.8	53.9	12.9	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
14.02.25	4.879	372.45	380.2578	373.66	378.8848	-1.21	67.6	54.5	13.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
15.02.25	4.847	373.93	381.6211	375.15	380.2969	-1.22	67.0	54.0	13.0	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
16.02.25	5.092	372.02	380.1289	373.06	378.4316	-1.04	69.1	55.4	13.7	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00
17.02.25	5.239	370.96	379.2598	371.96	377.4043	-0.99	70.0	55.9	14.1	0.0	4.4	4.2	0.00	24.00

Итого	139.372	11442.8	11669.1689	11470.0	11624.2461	-27.23	65.6	53.4	12.2	0.0	4.4	4.2	0.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.02.25	24:00	213.984	17698.85	17739.56	18047.40	17977.50	1152.00
18.01.25	00:00	74.612	6256.02	6269.50	6378.24	6353.25	408.00

Итого		139.372	11442.83	11470.06	11669.17	11624.25	744.00

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

Период отключения питания (U) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.003_ 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 _____

