

*Сид*

Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
Адрес Войкова 34 ЦО \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
Тип теплосчетчика КМ-5-2 \_\_\_\_\_ Версия 02.30 \_\_\_\_\_  
Дата последней проверки теплосчетчика \_\_\_\_\_ Номер теплосчетчика 371958

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм  
Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 19.10.2024 по 18.11.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2		M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн
19.10.24	2.084	352.95	356.7422	348.52	351.4414	4.43	47.6	41.7	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
20.10.24	2.061	353.25	357.0898	348.84	351.8164	4.41	47.8	42.0	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
21.10.24	2.089	357.87	361.8711	353.45	356.5547	4.42	48.5	42.7	5.8	0.0	5.3	4.7	0.00	24.00
22.10.24	2.086	360.78	364.8281	356.36	359.5039	4.42	48.6	42.8	5.8	0.0	5.3	4.7	0.00	24.00
23.10.24	2.080	360.38	364.4727	355.99	359.1680	4.39	48.9	43.1	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
24.10.24	2.083	358.20	362.2109	353.84	356.9688	4.36	48.6	42.7	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
25.10.24	2.054	354.15	358.0820	349.86	352.8984	4.29	48.4	42.6	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
26.10.24	2.069	350.49	354.3750	346.18	349.1719	4.31	48.2	42.3	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
27.10.24	2.030	350.97	354.8398	346.67	349.6719	4.30	48.1	42.3	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
28.10.24	2.035	352.29	356.1758	348.02	351.0234	4.27	48.1	42.4	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
29.10.24	2.036	351.30	355.1523	347.03	350.0156	4.27	48.0	42.2	5.8	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
30.10.24	2.088	352.95	356.8398	348.61	351.6094	4.34	48.1	42.2	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
31.10.24	2.071	350.41	354.2148	346.08	349.0000	4.33	47.7	41.8	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
01.11.24	2.081	350.20	354.0078	345.85	348.7813	4.36	47.8	41.8	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
02.11.24	2.072	349.97	353.7227	345.62	348.5000	4.35	47.5	41.6	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
03.11.24	2.108	349.87	353.6016	345.51	348.3203	4.36	47.2	41.2	6.0	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
04.11.24	2.065	349.97	353.5938	345.61	348.3438	4.36	46.5	40.6	5.9	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
05.11.24	2.143	349.88	353.5547	345.48	348.2656	4.39	46.8	40.7	6.1	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
06.11.24	2.208	349.77	353.4922	345.39	348.2109	4.38	47.4	41.1	6.3	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
07.11.24	2.335	349.64	353.7109	345.27	348.3047	4.37	49.4	42.7	6.7	0.0	5.1	4.6	0.00	24.00

108.11.24	2.301	349.55	353.6094	345.17	348.2500	4.38	49.5	42.9	6.6	0.0	5.1	4.6	0.00	24.00
109.11.24	2.275	349.50	353.4844	345.16	348.1719	4.34	49.2	42.6	6.5	0.0	5.1	4.6	0.00	24.00
110.11.24	2.269	349.51	353.5781	345.17	348.2500	4.34	49.5	43.0	6.5	0.0	5.1	4.6	0.00	24.00
111.11.24	2.300	349.60	353.6953	345.26	348.3672	4.34	49.7	43.1	6.6	0.0	5.1	4.6	0.00	24.00
112.11.24	2.506	349.68	354.0234	345.28	348.5156	4.40	51.2	44.0	7.2	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
113.11.24	2.938	349.51	354.6250	345.02	348.7578	4.49	56.1	47.7	8.4	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
114.11.24	2.934	351.81	357.0156	347.35	351.1484	4.46	56.1	47.8	8.3	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
115.11.24	2.942	349.63	354.8203	345.18	348.9531	4.45	56.3	47.9	8.4	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
116.11.24	2.917	349.82	355.0234	345.36	349.1250	4.46	56.1	47.8	8.3	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
117.11.24	2.933	349.85	355.0547	345.37	349.1719	4.48	56.5	48.1	8.4	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
118.11.24	2.903	349.91	355.1563	345.45	349.2891	4.45	56.5	48.2	8.3	0.0	5.2	4.7	0.00	24.00
Итого	71.093	10903.6	11032.6641	10767.9	10865.5703	135.70	49.9	43.3	6.5	0.0	5.2	4.7	0.00	744.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.11.24	24:00	416.947	70613.52	70201.81	71515.47	70911.76	7366.94
19.10.24	00:00	345.854	59709.86	59433.86	60482.80	60046.19	6622.94
Итого		71.093	10903.65	10767.95	11032.66	10865.57	744.00

Отчетный период

\_\_\_ 744.00 \_\_\_ час.

Период норм. работы

\_\_\_ 744.00 \_\_\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_ 0.000 \_\_\_ час.

Период t2-t1 < min (D) \_\_\_ 0.000 \_\_\_ час.

Период G>max (G) \_\_\_ 0.000 \_\_\_ час.

Период функц. отказа (E) \_\_\_ 0.000 \_\_\_ час.

Период G<min (g) \_\_\_ 0.000 \_\_\_ час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации

Q = 71,093 Мкал  
отн

