

11111

Телефон

Адрес Войкова 34 ГВС

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370111

Дата последующей проверки теплосчетчика

Спод.: 0.03 - 30.0 м3/ч Ду= мм  
Собр.: 0.03 - 30.0 м3/ч Ду= мм  
Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления с 19.09.2024 по 18.10.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Тр
19.09.24	1.877	131.11	133.5313	108.32	109.9824	22.79	62.9	56.9	6.0	9.0	1.7	0.3	0.00	24.00
20.09.24	1.960	131.88	134.3477	107.84	109.5098	24.04	63.3	57.2	6.1	9.0	1.5	0.3	0.00	24.00
21.09.24	1.735	90.76	92.4258	67.90	68.8984	22.87	62.9	55.5	7.4	9.0	4.7	0.3	0.00	24.00
22.09.24	1.902	99.47	101.2637	75.46	76.5332	24.02	62.6	54.6	8.0	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
23.09.24	1.897	98.21	100.0117	75.05	76.1367	23.15	63.5	55.2	8.3	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
24.09.24	1.972	99.62	101.4453	74.87	75.9512	24.76	63.3	55.1	8.2	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
25.09.24	1.935	98.82	100.6445	74.88	75.9727	23.94	63.5	55.3	8.3	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
26.09.24	1.944	124.68	126.9922	101.89	103.4746	22.79	63.7	57.0	6.7	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
27.09.24	1.879	129.01	131.3867	107.51	109.1699	21.50	63.4	57.0	6.4	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
28.09.24	1.964	130.17	132.5762	106.72	108.3691	23.46	63.4	57.2	6.3	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
29.09.24	1.956	131.73	134.0703	107.35	108.9551	24.38	62.1	56.1	6.0	9.0	8.3	0.3	0.00	24.00
30.09.24	1.982	130.81	133.2344	107.43	109.0938	23.38	63.5	57.0	6.5	9.0	7.5	0.3	0.00	24.00
01.10.24	1.881	129.86	132.2285	107.66	109.2988	22.20	62.8	56.5	6.3	9.0	6.2	0.3	0.00	24.00
02.10.24	1.955	130.36	132.8262	107.31	108.9805	23.05	63.7	57.2	6.5	9.0	3.0	0.3	0.00	24.00
03.10.24	1.874	107.52	109.5371	84.76	86.0098	22.76	63.4	55.8	7.5	9.0	2.6	0.3	0.00	24.00
04.10.24	1.863	98.26	100.1191	75.67	76.7773	22.59	63.7	55.4	8.3	9.0	3.0	0.3	0.00	24.00
05.10.24	1.902	99.05	100.8516	75.61	76.6875	23.44	63.1	54.9	8.2	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
06.10.24	2.035	101.34	103.1777	75.23	76.2930	26.11	62.8	54.6	8.2	9.0	8.8	0.3	0.00	24.00
07.10.24	1.980	117.94	120.1172	93.84	95.2598	24.10	63.5	56.5	6.9	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
08.10.24	1.983	133.84	136.2988	110.26	111.9609	23.58	63.3	57.1	6.2	9.0	9.0	0.3	0.02	23.98
09.10.24	1.940	135.05	137.4766	112.00	113.7031	23.05	62.6	56.4	6.1	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
10.10.24	2.046	135.99	138.4805	111.51	113.2246	24.48	63.2	56.9	6.3	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
11.10.24	2.036	135.10	137.5957	111.07	112.7910	24.03	63.6	57.2	6.4	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
12.10.24	2.013	134.81	137.3027	111.14	112.8633	23.67	63.5	57.1	6.3	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
13.10.24	2.015	136.43	138.8301	111.77	113.4199	24.67	61.9	55.8	6.2	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
14.10.24	2.038	135.70	138.1602	111.49	113.1895	24.20	63.0	56.6	6.4	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
15.10.24	1.998	106.03	107.9766	81.26	82.4453	24.77	63.4	55.5	7.9	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
16.10.24	1.928	101.26	103.1230	77.69	78.8242	23.57	63.4	55.2	8.2	9.0	9.0	0.3	0.00	24.00
17.10.24	1.982	121.33	123.5684	97.91	99.4023	23.41	63.6	56.5	7.0	9.0	9.0	0.4	0.00	24.00
18.10.24	2.051	122.57	124.8457	97.90	99.3965	24.67	63.6	56.6	7.0	9.0	9.0	0.3	0.01	23.99
Итого	58.521	3578.72	3644.4453	2869.30	2912.5742	709.42	63.2	56.3	6.9	9.0	7.6	0.3	0.03	719.97

1144

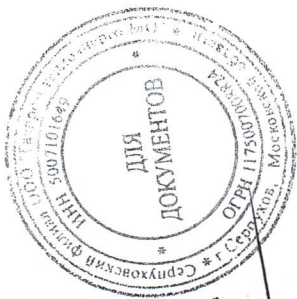
Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.10.24 24:00	459.503	30240.09	25251.50	30814.01	25636.48	6664.34
19.09.24 00:00	400.982	26661.37	22382.20	27169.56	22723.91	5944.37
Итого	58.521	3578.72	2869.30	3644.45	2912.57	719.97

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00\_ час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 719.97\_ час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.013\_ час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период t2-t1 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.016\_ час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.  
 Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000\_ час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_



V = 731,915 см3  
QTRC = 45,671 т/час