

Организация ИП "Искра-Сити" Номер дучлора _____
 прес Борисовский Телефон _____
 № теплосчетчика КМ-5-2 Версия 174 Номер теплосчетчика 369848
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Годр.: _____ М3/ч Ду= _____ мм
 ГП : _____ л/Имп М3/ч Ду= _____ мм

Посуточная ведомость учета параметров теплосчетчика
 с 18.01.2025 по 17.02.2025

Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
							t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
8.01.25	5.038	410.16	420.0054	406.83	413.7461	3.33	72.8	60.5	12.3	0.0	4.9	4.6	0.00	24.00	
9.01.25	4.989	396.82	406.4746	393.58	400.3301	3.23	73.3	60.8	12.6	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
0.01.25	5.283	397.65	407.5483	394.43	401.2236	3.22	74.2	60.9	13.3	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
1.01.25	5.335	370.55	379.9922	367.59	373.8892	2.96	75.1	60.7	14.4	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
2.01.25	5.289	383.81	393.4443	380.51	387.0342	3.30	74.6	60.8	13.8	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
3.01.25	5.291	377.61	387.1943	374.58	381.0400	3.04	75.0	61.0	14.0	0.0	4.8	4.5	0.01	23.99	E
4.01.25	5.308	383.83	393.3223	380.75	387.1475	3.08	73.9	60.1	13.8	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
5.01.25	5.167	395.28	404.8711	392.10	398.6885	3.19	73.2	60.1	13.1	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
6.01.25	5.036	407.29	417.1025	403.97	410.8555	3.31	72.9	60.6	12.4	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
7.01.25	5.078	414.75	424.9316	411.40	418.6025	3.35	73.7	61.4	12.2	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
8.01.25	5.081	414.64	424.5527	411.32	418.2900	3.32	72.6	60.4	12.3	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
9.01.25	5.079	419.69	429.8135	416.34	423.5049	3.35	73.0	60.9	12.1	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
0.01.25	4.930	426.66	436.7344	423.17	430.3945	3.49	72.2	60.6	11.6	0.0	4.9	4.6	0.00	24.00	
1.01.25	5.024	422.01	432.2197	418.60	425.8701	3.41	73.1	61.2	11.9	0.0	4.9	4.6	0.00	24.00	
2.01.25	5.047	421.42	431.6172	417.97	425.2070	3.46	73.1	61.1	12.0	0.0	4.8	4.6	0.00	24.00	
3.01.25	5.009	407.64	417.5771	404.28	411.2803	3.36	73.4	61.1	12.3	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
4.01.25	5.036	400.02	409.8262	396.76	403.6162	3.25	73.6	61.0	12.6	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
5.01.25	5.066	393.07	402.6523	389.83	396.4590	3.24	73.4	60.5	12.9	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
6.01.25	4.945	392.20	401.7471	389.00	395.6650	3.20	73.4	60.8	12.6	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
7.01.25	5.146	383.41	393.1504	380.33	387.0244	3.08	75.0	61.6	13.4	0.0	4.8	4.5	0.00	24.00	
8.01.25	5.334	366.48	375.9102	363.64	369.9189	2.84	75.5	61.0	14.5	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
9.01.25	5.446	370.36	380.0488	367.46	373.9131	2.90	76.2	61.5	14.7	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
0.01.25	5.346	372.11	381.6885	369.14	375.5420	2.97	75.5	61.2	14.4	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
1.01.25	5.221	360.01	369.2148	357.11	363.2393	2.90	75.3	60.8	14.5	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
2.01.25	5.163	349.99	358.8574	347.19	353.0361	2.80	74.9	60.2	14.7	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
3.01.25	5.449	349.12	358.4727	346.35	352.4551	2.77	77.2	61.6	15.6	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
4.01.25	5.537	339.60	348.6797	336.92	342.7012	2.68	77.1	60.8	16.3	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
5.01.25	5.653	354.16	363.6738	351.41	357.5488	2.75	77.3	61.4	16.0	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	
5.02.25	5.452	332.69	341.5156	330.08	335.6836	2.61	76.8	60.4	16.4	0.0	4.7	4.5	0.00	24.00	

-22,964

7.02.25	5.593	323.14	331.9941	320.63	326.1250	2.51	78.1	60.8	17.3	0.0	4.6	4.5	0.00	24.00
Итого	162.039	11870.3	12168.2529	11774.8	11977.4219	95.50	74.5	60.9	13.6	0.0	4.8	4.5	0.01	743.99

казания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
7.02.25	24:00	251.044	18554.21	18409.65	19017.88	18725.94	1151.99
8.01.25	00:00	89.005	6683.86	6634.80	6849.63	6748.51	408.00
Итого		162.039	11870.35	11774.85	12168.25	11977.42	743.99

Четкий период _____ 744.00 час. Период норм. работы _____ 743.99 час.

Q=162,04174

Период отключения питания (U) _____ 0.000 час. Период фнкц. отказа (E) _____ 0.010 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Представитель теплоснабжающей организации _____

