

Адрес БШ 40 ЦО

Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30

Номер теплосчетчика 371343

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм

Гобр.: 0.256 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм

Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 19.04.2024 по 18.05.2024

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	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.04.24	2.415	343.56	349.9414	347.51	352.6953	-3.95	63.5	56.5	7.0	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
20.04.24	2.522	345.16	351.5977	349.18	354.3672	-4.02	63.6	56.3	7.3	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
21.04.24	2.440	343.89	350.3242	348.01	353.2344	-4.12	63.6	56.6	7.1	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
22.04.24	2.398	345.64	352.0938	349.66	354.9180	-4.02	63.6	56.7	6.9	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
23.04.24	2.344	343.11	349.5156	347.14	352.3945	-4.03	63.6	56.8	6.8	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
24.04.24	2.323	343.35	349.7656	347.41	352.6719	-4.05	63.7	56.9	6.8	0.0	5.2	4.3	0.00	24.00	
25.04.24	1.790	339.58	345.9258	343.23	348.7031	-3.65	63.6	58.4	5.3	0.0	5.0	4.1	0.00	24.00	
26.04.24	1.378	350.93	357.4727	354.50	360.3906	-3.57	63.6	59.7	3.9	0.0	5.0	3.9	0.00	24.00	
27.04.24	1.325	334.67	340.9063	338.17	343.7656	-3.50	63.5	59.6	3.9	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
28.04.24	1.384	331.52	337.6875	334.98	340.4766	-3.46	63.5	59.3	4.2	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
29.04.24	1.291	304.47	310.0898	307.46	312.4688	-2.99	63.3	59.1	4.2	0.0	4.5	3.6	0.03	23.97	D
30.04.24	1.315	329.96	336.0703	333.59	339.0977	-3.63	63.4	59.5	4.0	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
01.05.24	1.385	327.13	333.2227	330.77	336.2070	-3.65	63.5	59.3	4.2	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
02.05.24	1.400	325.92	331.9688	329.62	335.0156	-3.70	63.4	59.1	4.3	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
03.05.24	1.400	325.92	331.9688	329.62	337.0898	-3.74	63.1	59.0	4.1	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
04.05.24	1.364	327.95	333.9883	331.69	333.9414	-3.75	63.4	59.0	4.3	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
05.05.24	1.412	324.85	330.8672	328.60	333.9414	-3.75	63.4	59.0	4.3	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
06.05.24	1.420	325.66	331.6992	329.39	334.7500	-3.72	63.4	59.0	4.3	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
07.05.24	1.420	325.66	331.6992	329.39	335.2930	-3.83	63.4	59.2	4.2	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
08.05.24	1.366	326.06	332.1016	329.89	325.7813	-3.71	63.2	58.9	4.4	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
09.05.24	1.389	316.89	322.7500	320.61	281.4883	-3.04	63.0	57.9	5.1	0.0	4.6	3.8	0.00	24.00	
10.05.24	1.390	274.08	279.1094	277.12	260.8242	-2.75	62.8	57.4	5.5	0.0	4.5	3.8	0.00	24.00	
11.05.24	1.396	254.11	258.7539	256.86	250.7188	-2.64	62.8	57.4	5.4	0.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
12.05.24	1.324	244.27	248.7344	246.91	240.2969	-2.70	62.9	57.5	5.4	0.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
13.05.24	1.320	243.79	248.2500	246.49	240.2656	-2.62	62.8	57.0	5.8	0.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
14.05.24	1.356	234.03	238.2969	236.65	244.7617	-2.74	62.9	57.7	5.1	0.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
15.05.24	1.227	238.25	242.6133	240.98	248.3672	-2.77	62.9	57.9	5.0	0.0	4.4	3.8	0.00	24.00	
16.05.24	1.212	241.75	246.1797	244.52	291.9336	-3.28	63.2	59.1	4.1	0.0	4.7	3.8	0.05	23.95	D
17.05.24	1.171	283.96	289.1992	287.24	331.8125	-3.84	63.4	60.4	3.1	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
18.05.24	0.997	322.43	328.4141	326.27	329.7852	-3.86	63.5	60.4	3.0	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
19.05.24	0.977	320.41	326.3594	324.27	330.2422	-3.85	63.5	60.2	3.2	0.0	4.9	3.8	0.00	24.00	
20.05.24	1.043	320.90	326.8516	324.75											
Итого	46.074	9308.27	9480.7500	9413.46	9563.7578	-105.19	63.4	58.4	4.9	0.0	4.8	3.9	0.08	719.92	0.08

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.05.24 24:00	464.422	53766.83	54411.83	54853.32	55258.11	3334.89
19.04.24 00:00	418.348	44458.56	44998.37	45372.57	45694.36	2614.96
Итого	46.074	9308.27	9413.46	9480.75	9563.76	719.92

Q = 46,079 / кв

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 719.92_час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.078_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель
абонента



Представитель теплоснабжающей
организации

