

Адрес ул. Ворошилова Д.144
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 372631
 Год.: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= мм
 Годр.: 0.16 - 160.0м3/ч ДУ= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.08.2023 по 18.09.2023

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	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
19.08.23	2.082	294.20	300.5547	282.70	287.7500	11.50	69.0	62.0	7.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
20.08.23	2.020	275.76	281.5078	261.80	266.2266	13.95	67.6	60.4	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
21.08.23	2.131	290.95	297.1172	275.38	280.1719	15.57	68.4	61.2	7.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
22.08.23	2.155	283.09	289.1094	269.70	274.3516	13.38	68.5	61.0	7.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
23.08.23	2.208	287.91	294.1094	273.72	278.4922	14.19	69.0	61.4	7.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
24.08.23	2.221	294.74	300.9922	280.27	285.1094	14.47	68.5	61.0	7.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
25.08.23	2.220	315.05	321.7188	302.27	307.5391	12.79	68.2	61.3	7.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
26.08.23	2.225	293.67	299.8438	279.13	283.8906	14.54	68.1	60.6	7.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
27.08.23	2.259	294.87	301.1875	277.07	281.8438	17.80	68.6	61.1	7.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
28.08.23	2.216	295.48	301.7813	279.91	284.7656	15.58	68.5	61.1	7.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
29.08.23	2.244	292.92	299.1406	276.94	281.6719	15.98	68.3	60.7	7.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
30.08.23	2.222	288.78	294.8516	272.57	277.2031	16.21	68.2	60.6	7.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
31.08.23	2.245	295.80	302.1641	279.09	283.9531	16.70	68.9	61.4	7.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
01.09.23	2.185	290.33	296.5078	275.84	280.6172	14.48	68.6	61.1	7.5	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
02.09.23	2.209	294.03	300.2734	277.98	282.7891	16.05	68.5	61.1	7.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
03.09.23	2.273	297.95	304.4375	281.13	286.1328	16.82	69.4	61.8	7.6	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
04.09.23	2.335	298.17	304.8438	283.09	288.2500	15.08	70.5	62.7	7.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
05.09.23	2.243	285.61	291.7813	270.28	275.0156	15.33	69.2	61.4	7.8	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
06.09.23	2.228	279.40	285.3438	261.30	265.7891	18.10	68.5	60.6	7.9	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
07.09.23	2.294	282.19	288.2422	266.16	270.7344	16.02	68.8	60.8	8.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
08.09.23	2.336	285.21	291.3828	266.81	271.4141	18.40	69.1	60.9	8.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
09.09.23	2.321	279.50	285.4922	263.59	268.0547	15.91	68.8	60.5	8.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
10.09.23	2.321	278.91	284.8438	259.72	264.0781	19.20	68.5	60.3	8.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
11.09.23	2.314	279.40	285.3359	260.74	265.1406	18.66	68.5	60.3	8.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
12.09.23	2.336	285.73	291.8672	268.90	273.5313	16.83	68.9	60.8	8.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
13.09.23	2.376	289.96	296.3516	275.38	280.2344	14.58	69.8	61.7	8.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
14.09.23	2.422	298.89	305.6172	285.34	290.5078	13.55	70.6	62.6	8.0	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
15.09.23	2.346	288.25	294.5547	272.76	277.5234	15.49	69.5	61.5	8.1	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
16.09.23	2.418	291.08	297.5625	273.84	278.6953	17.24	70.2	61.9	8.2	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
17.09.23	2.385	283.32	289.4141	262.26	266.7656	21.06	69.0	60.7	8.3	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
18.09.23	2.404	285.05	291.4141	269.87	274.6641	15.19	70.3	61.9	8.4	0.0	9.0	5.0	0.00	24.00		
Итого	70.193	8976.20	9169.3438	8485.55	8632.9063	490.65	68.9	61.2	7.7	0.0	9.0	5.0	0.02	743.98	0.02	

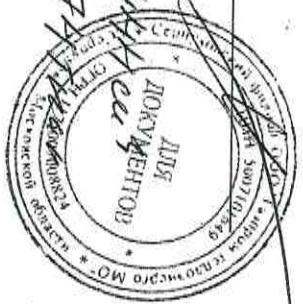
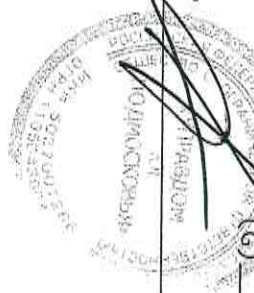
Показания интеграторов КМ-5

	У	УД	УД	УД	УД	УД	УД
18.09.23 24:00	1339.002	103382.65	99365.51	105719.72	100907.65	5916.63	
19.08.23 00:00	1268.809	94406.45	90879.95	96550.38	92274.74	5172.65	
ИТОГО	70.193	8976.20	8485.55	9169.34	8632.91	743.98	

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.98_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.017_час. Период функц. отказа (Е) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < тін (D) _____ 0.000_час. Период t2-t1 > тін (E) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час. Период G<тін (g) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



*V = 536,4 kWh
 Pm = 33,474 kWh*