

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369176
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер телефона _____
 Спод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = _____ мм
 Собр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду = _____ мм
 ГП : 10 _____ л/ммП

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.09.2023 по 18.10.2023

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн, Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн		Работы тр
19.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.2	27.2	5.0	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
20.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.6	27.5	5.0	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
21.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.9	27.9	4.9	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
22.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	33.0	28.2	4.8	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
23.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	33.0	28.2	4.8	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
24.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	33.1	28.3	4.8	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
25.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.6	27.6	5.0	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
26.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.3	27.2	5.2	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
27.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.0	26.7	5.3	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
28.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.1	26.8	5.3	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
29.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.4	27.2	5.2	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
30.09.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.6	27.5	5.1	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
01.10.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	32.2	27.1	5.2	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
02.10.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	31.3	25.9	5.4	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
03.10.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	31.0	25.6	5.4	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
04.10.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	30.8	25.3	5.5	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
05.10.23	0.000	0.00	0.0000	0.00	0.0000	0.00	30.7	25.2	5.5	0.0	11.6	2.7	0.00	24.00	
06.10.23	1.787	288.42	293.9414	282.06	286.6484	6.36	64.8	58.8	6.0	0.0	11.7	2.8	0.15	23.85	D
07.10.23	2.696	424.11	432.1992	415.79	422.4727	8.32	64.8	58.6	6.2	0.0	11.7	3.0	0.00	24.00	
08.10.23	2.682	377.10	384.3438	369.80	375.6211	7.30	64.8	58.0	6.9	0.0	11.7	3.1	0.00	24.00	
09.10.23	3.127	403.03	410.7461	394.05	400.1289	8.97	64.9	57.3	7.6	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
10.10.23	3.565	423.20	431.3008	414.98	421.2422	8.21	64.9	56.7	8.3	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
11.10.23	3.638	423.23	431.3477	414.59	420.8086	8.64	64.9	56.5	8.4	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
12.10.23	3.516	424.38	432.5039	416.43	422.7266	7.94	64.9	56.8	8.1	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
13.10.23	3.413	418.77	426.7930	411.11	417.3555	7.67	64.9	56.9	8.0	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
14.10.23	3.351	415.05	423.0156	407.43	413.6289	7.63	64.9	57.0	7.9	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
15.10.23	3.180	412.21	420.0938	404.72	410.9609	7.49	64.8	57.3	7.5	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
16.10.23	3.268	408.89	416.7305	401.39	407.5430	7.51	64.9	57.1	7.8	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
17.10.23	3.388	406.98	414.8008	399.54	405.5820	7.45	64.9	56.7	8.2	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
18.10.23	3.369	400.24	407.8711	392.69	398.5781	7.55	64.7	56.5	8.3	0.0	11.7	3.2	0.00	24.00	
Итого	40.981	5225.62	5325.6875	5124.58	5203.2969	101.04	64.9	57.2	7.7	0.0	11.6	2.9	0.15	719.85	0.15

*Т=18х29=318т.
 Тн=408т.*

Показания интеграторов КМ-5
 Дата Время Q M1 M2 V1 V2 Tr

18.10.23 24:00	488.807	62113.74	60827.72	63333.03	61785.36	6787.70
19.09.23 00:00	447.826	56888.12	55703.14	58007.34	56582.07	6067.85
Итого	40.981	5225.62	5124.58	5325.69	5203.30	719.85

Отчетный период _____ 720.00_час. период норм. работы _____ 719.85_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.151_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 _____

