

Организация Борисовское ш. 933 Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____

Ип теплосчетчика км-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 370234
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 08.10.2023 по 18.10.2023 *по 22.10.23*

Дата Нераб. ошибок	Q Работы Гкал	M1 Классиф	V1	M2	V2	Vn	M1-M2 Утечка	M2-M1 подмес	Температура, °C			Давление		Тн	Тр	
									t1	t2	t1-t2	p1	p2			
08.10.23	0.000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	-	-	11.68	11.95	-0.27	0.31	-0.01	24.00		
09.10.23	1.001	46.4746	47.3398	46.1582	46.5645	0.00	0.3164	-	63.53	41.96	21.57	2.51	2.4	9.73		
10.10.23	1.772	83.0078	84.5703	81.7051	82.4043	0.00	1.3027	-	63.73	42.35	21.37	4.1	4.1	0.00	24.00	
11.10.23	1.881	85.1855	86.7891	86.9609	87.6855	0.00	-	-	1.7754	63.75	41.65	22.10	4.1	4.1	0.00	24.00
12.10.23	1.838	85.7031	87.3184	87.6035	88.3555	0.00	-	-	1.9004	63.78	42.31	21.47	4.1	4.1	0.00	24.00
13.10.23	1.795	84.8535	86.4453	86.7578	87.5098	0.00	-	-	1.9043	63.76	42.58	21.18	4.1	4.1	0.00	24.00
14.10.23	1.830	85.7012	87.3105	87.3242	88.0820	0.00	-	-	1.6230	63.77	42.39	21.38	4.1	4.1	0.00	24.00
15.10.23	1.813	86.1426	87.7559	88.0703	88.8516	0.00	-	-	1.9277	63.77	42.70	21.07	4.1	4.1	0.00	24.00
16.10.23	1.829	85.7852	87.3945	86.9980	87.7480	0.00	-	-	1.2129	63.67	42.33	21.34	4.1	4.1	0.00	24.00
17.10.23	1.868	84.3945	85.9746	86.2617	86.9844	0.00	-	-	1.8672	63.76	41.61	22.16	4.1	4.0	0.00	24.00

18.10.23	1.842	81.4453	82.9746	83.2773	83.9531	0.00	-	1.8320	63.60	40.96	22.64	4.0	4.0	0.00	24.00
Итого	17.468	808.6934	823.8730	821.1172	828.1387	0.00	1.6191	14.0429	63.72	42.09	21.63	3.6	3.6		
3.73	230.27	33.73													

Показания интеграторов КМ-5

Дата время	Q	M1	M2	VI	V1	V2	Tr
18.10.23 24:00	288.037	27162.49	27113.00	0.00	27625.42	27434.52	3002.55
08.10.23 00:00	270.569	26353.80	26291.88	0.00	26801.55	26606.38	2772.28
Итого	17.468	808.69	821.12	0.00	823.87	828.14	230.27

7ч.

ГЧетный период _____ 264.00_час. Период норм. работы _____ 230.27_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.

Период t1-t2 < min (D) _____ 33.730_час. Период G<min (g) _____ 0.000_час.

Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Q=22708 Иван

Представитель теплоснабжающей

организации _____

