

Организация _____ ЛИН _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Химиков, д. 57 ОПТ _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.30 _____ Номер теплосчетчика 386985
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Спод.: 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 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	Vi	M1-M2	M2-M1	t1	t2	t1-t2
17.12.22	2.317	222.5195	225.7891	221.8359	224.0352	0.001	0.6836	-	55.97	45.55	
10.421	5.1	4.81	0.001	24.00							
18.12.22	2.344	222.5469	225.8320	221.8906	224.0898	0.001	0.6563	-	56.14	45.60	
10.541	5.2	4.81	0.001	24.00							
19.12.22	2.651	222.5469	226.2539	221.8672	224.2969	0.001	0.6797	-	59.83	47.91	
11.921	5.2	4.81	0.001	24.00							
20.12.22	2.666	222.3477	226.0586	221.6758	224.1133	0.001	0.6719	-	59.94	47.94	
12.001	5.1	4.81	0.001	24.00							
21.12.22	2.408	222.5000	225.8750	221.7969	224.0508	0.001	0.7031	-	56.99	46.16	
10.831	5.1	4.81	0.001	24.00							
22.12.22	2.052	224.5898	227.4961	223.9805	226.0156	0.001	0.6094	-	52.52	43.38	
9.141	5.3	5.01	0.001	24.00							
23.12.22	2.009	222.9023	227.2734	222.2539	225.7383	0.001	0.6484	-	52.22	43.21	
9.021	5.5	5.21	0.161	23.84							
24.12.22	2.080	223.1211	226.1055	222.4141	224.4766	0.001	0.7070	-	53.26	43.93	
9.331	5.5	5.1	0.001	24.00							
25.12.22	2.258	223.0703	226.2969	222.4258	224.6172	0.001	0.6445	-	55.47	45.34	
10.131	5.5	5.1	0.001	24.00							
26.12.22	2.422	223.1641	226.5938	222.5352	224.8477	0.001	0.6289	-	57.35	46.49	
10.861	5.5	5.1	0.001	24.00							

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	V1	V2	Tr
16.01.23	24:00	46.317	3685.23	3676.70	0.00	3761.31	3729.06	383.07
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	458.746	51165.50	51351.99	0.00	51857.29	51841.02	6009.88
17.12.22	00:00	424.609	47793.18	47989.16	0.00	48433.18	48441.98	5650.23
Итого		80.453	7057.54	7039.53	0.00	7185.42	7128.10	742.72

Отчетный период _____ 744.00 час. Период норм. работы _____ 742.72 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000 час.
Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000 час.
Период G>max (G) _____ 0.000 час.

Период функц. отказа (E) _____ 1.279 час.
Период G<min (g) _____ 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Четв. рос. = 80,592 часа