

1008 ТБС

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора 114
 Адрес ул. Советская д.114 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 версия 02.30 Номер теплосчетчика 357038
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Свод.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.16 - 160.0м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.04.2023 по 30.04.2023
с 19.04.23

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, С			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок	
		M1	M2	M1-M2 утечка	VI	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2			Нераб. Тн
19.04.23	1.329	41.4258	41.8086	-	0.00	0.3828	66.45	34.35	32.11	0.00	24.00	
20.04.23	1.282	40.1367	40.4902	-	0.00	0.3535	66.30	34.32	31.98	0.00	24.00	
21.04.23	1.003	31.2832	31.5625	-	0.00	0.2793	66.47	34.40	32.07	0.00	24.00	
22.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	23.20	23.25	1.95	15.01	8.99	D
23.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	21.24	21.24	-0.00	24.00	0.00	D
24.04.23	0.000	0.0039	0.0000	0.0039	0.00	0.0000	21.60	21.67	-0.08	23.42	0.58	D
25.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	39.53	33.19	6.34	0.00	24.00	
26.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	41.17	36.46	4.71	0.08	23.92	U
27.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	37.61	33.25	4.37	0.00	24.00	
28.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	37.53	32.56	4.98	0.00	24.00	
29.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	37.77	32.20	5.56	0.00	24.00	
30.04.23	0.000	0.0000	0.0000	-	0.00	0.0000	36.62	30.79	5.82	0.00	24.00	
Итого	3.614	112.8496	113.8613	0.0039	0.00	1.0156	66.40	34.35	32.05	62.51	225.49	62.51

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q		M1		M2		VI		Tp	
		Q	Q	M1	M2	VI	VI	VI	VI	Tr	Tr
30.04.23	24:00	360.290	18405.15	18537.31	0.00	0.00	2814.21				
19.04.23	00:00	356.675	18292.50	18423.45	0.00	0.00	2588.72				
Итого		3.614	112.85	113.86	0.00	0.00	225.49				

18.04.23 335,298

Ичетный период 288.00 час. период норм. работы 225.49 час.
 период отключения питания (U) 0.081 час. период функц. отказа (E) 0.000 час.
 период t1-t2 < min (D) 62.429 час. период G<min (G) 0.000 час.
 период G>max (G) 0.000 час.



Представитель теплоснабжающей организации _____

Форм = 41997 Гцсга