

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.41 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 387092
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Средняя

Гпод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 16.11.2021 по 09.12.2021

Дата	Q	M1	M2	M1-M2	Vi	M2-M1	t1	t2	t1-t2	Нераб.	Работы	Классиф
	Гкал		утечка		подмес		Тн	Тр	ошибок			
16.11.21	4.312	350.0820	349.4688	0.6133	0.00	-	59.12	46.81	12.31	0.00	24.00	
17.11.21	4.061	350.1641	349.5391	0.6250	0.00	-	57.03	45.43	11.59	0.00	24.00	
18.11.21	2.182	190.5625	190.1641	0.3984	0.00	-	56.79	45.35	11.44	10.94	13.06	U
19.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
20.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
21.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
22.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
23.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
24.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
25.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
26.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
27.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
28.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
29.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
30.11.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
01.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
02.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
03.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
04.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
05.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
06.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
07.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
08.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
09.12.21	-	-	-	-	-	-	24.00	-				
Итого	10.555	890.8086	889.1719	1.6367	0.00	0.0000	57.80	45.96	11.84	514.94	61.06	514.94

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
09.12.21	24:00	747.119	66285.23	66117.84	0.00	4771.12
16.11.21	00:00	736.564	65394.42	65228.67	0.00	4710.06
Итого		10.555	890.81	889.17	0.00	61.06

Отчетный период 576.00 час. Период норм. работы 61.06 час.

Период отключения питания (U) 514.943 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G < min (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель **ООО УК «УПРАВДОМ ЮГ ПОДМОСКОВЬЯ»**
 абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

ИНЖЕНЕР

КОЛЕСНИКОВ А.Б.