

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Московское шоссе 38 Номер договора _____
 Адрес Московское шоссе, д.38 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 381482
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= _____мм
 Гп : 10 _____л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 13.01.2022 по 13.02.2022

Дата		Q		M1		M2		Температура, °C		Время, час				
Нераб.	Работы	Классиф	Гкал	Тр	ошибок	М1-М2	ви	М2-М1	t1	t2	t1-t2			
						утечка		подмес			ТН			
13.01.22			4.194			223.1750		221.8708	1.3042	0.00	-	67.57	48.90	18.67
0.00	24.00													
14.01.22			3.071			223.4492		222.2493	1.2000	0.00	-	56.73	43.11	13.62
0.00	24.00													
15.01.22			3.359			227.3545		226.1453	1.2092	0.00	-	59.21	44.55	14.65
0.00	24.00													
16.01.22			3.495			225.6624		224.4946	1.1677	0.00	-	61.10	45.73	15.37
0.00	24.00													
17.01.22			3.333			225.2852		224.0945	1.1907	0.00	-	59.68	45.01	14.67
0.01	23.99													
18.01.22			3.288			225.7534		224.6013	1.1521	0.00	-	58.49	44.04	14.45
0.00	24.00													
19.01.22			4.332			225.1394		223.8877	1.2517	0.00	-	69.34	50.22	19.12
0.00	24.00													
20.01.22			3.630			226.2231		225.0420	1.1812	0.00	-	63.05	47.12	15.93
0.00	24.00													
21.01.22			2.619			226.3911		225.2710	1.1201	0.00	-	52.14	40.70	11.44
0.00	24.00													
22.01.22			3.819			228.2754		227.1680	1.1074	0.00	-	63.14	46.53	16.61
0.00	24.00													
23.01.22			3.898			228.1411		227.0439	1.0972	0.00	-	65.16	48.19	16.96
0.00	24.00													
24.01.22			3.989			228.4004		227.2900	1.1104	0.00	-	66.00	48.66	17.34
0.00	24.00													
25.01.22			4.217			227.7148		226.5117	1.2031	0.00	-	68.96	50.56	18.39
0.00	24.00													
26.01.22			3.996			227.2715		226.0864	1.1851	0.00	-	66.91	49.45	17.46
0.00	24.00													
27.01.22			3.929			226.4009		225.2837	1.1172	0.00	-	66.06	48.83	17.23
0.00	24.00													
28.01.22			4.027			226.2095		225.0215	1.1880	0.00	-	67.20	49.52	17.68
0.00	24.00													
29.01.22			3.860			226.2935		225.1455	1.1479	0.00	-	65.58	48.64	16.94
0.00	24.00													
30.01.22			3.462			226.4771		225.3281	1.1489	0.00	-	61.96	46.79	15.16
0.00	24.00													
31.01.22			3.351			226.4839		225.3604	1.1235	0.00	-	60.43	45.75	14.68
0.00	24.00													
01.02.22			3.363			225.9585		224.8652	1.0933	0.00	-	60.77	46.01	14.76
0.00	24.00													
02.02.22			3.205			225.7354		224.6196	1.1157	0.00	-	59.18	45.11	14.08
0.00	24.00													
03.02.22			3.911			225.4419		224.2798	1.1621	0.00	-	66.21	48.98	17.23

- 10 124

Московское шоссе 38

0.00 24.00										
04.02.22	3.866	225.6738	224.5244	1.1494	0.00	-	65.91	48.90	17.01	
0.00 24.00										
05.02.22	4.154	225.5015	224.3291	1.1724	0.00	-	68.51	50.21	18.30	
0.00 24.00										
06.02.22	3.923	225.5166	224.3159	1.2007	0.00	-	66.78	49.51	17.27	
0.00 24.00										
07.02.22	3.108	225.9854	224.8652	1.1201	0.00	-	58.56	44.92	13.63	
0.00 24.00										
08.02.22	2.749	226.2158	225.1348	1.0811	0.00	-	54.44	42.41	12.03	
0.00 24.00										
09.02.22	2.966	226.1016	225.0410	1.0605	0.00	-	56.60	43.60	13.00	
0.00 24.00										
10.02.22	2.915	226.1035	225.0498	1.0537	0.00	-	56.46	43.69	12.77	
0.00 24.00										
11.02.22	2.806	224.8584	223.8105	1.0479	0.00	-	55.24	42.88	12.36	
0.00 24.00										
12.02.22	2.969	223.6553	222.6084	1.0469	0.00	-	57.13	43.97	13.16	
0.00 24.00										
13.02.22	2.787	215.4424	214.4590	0.9834	0.00	-	57.00	44.19	12.82	
0.00 24.00										
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Итого	112.590	7222.2910	7185.7988	36.4928	0.00	0.0000	61.93	46.47	15.47	
0.01 767.99 0.01										
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
13.02.22	24:00	155.774	9934.32	9885.26	0.00	1055.99
13.01.22	00:00	43.184	2712.03	2699.46	0.00	288.00
Итого		112.590	7222.29	7185.80	0.00	767.99

Отчетный период: _____768.00_час. Период норм. работы: _____767.99_час.

Период отключения питания (U) _____0.011_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 «УПРАВДОМ ЮГ ПОДМОСКОВЬЯ»**
 абонента _____
 ИНЖЕНЕР *[подпись]* КОЛЕСНИКОВ А.Б.

Серпуховский филиал
 ООО «Газпром теплоэнерго МО»
 представитель теплонабжающей организации «Тепловая инспекция»
[подпись]

Q_{дос.} = 112,591 Ткал

Серпуховский филиал
 ООО «Газпром теплоэнерго МО»
 «Тепловая инспекция»