

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 Адрес ул. Юбилейная, д. 15
 Тип теплосчетчика КМ-5-2
 Дата последней поверки теплосчетчика

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 445297

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Соор.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гп: 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.12.2022 по 16.01.2023
 С/В.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		М1	М2	М1-М2 Утечка	VI	М2-М1 подмес	t1	t2	t1-t2		
17.12.22	4.294	211.6172	211.3203	0.2969	0.00	-	72.77	52.57	20.20	0.00	24.00
18.12.22	4.430	207.6953	207.3672	0.3281	0.00	-	74.01	52.77	21.24	0.00	24.00
19.12.22	4.623	208.7266	208.4844	0.2422	0.00	-	77.83	55.78	22.05	0.00	24.00
20.12.22	4.731	211.8828	211.5625	0.3203	0.00	-	78.37	56.14	22.23	0.00	24.00
21.12.22	4.350	220.0234	219.7031	0.3203	0.00	-	73.22	53.55	19.68	0.00	24.00
22.12.22	4.277	240.7813	240.2188	0.5625	0.00	-	71.54	53.88	17.67	0.00	24.00
23.12.22	4.220	241.3438	240.8359	0.5078	0.00	-	71.14	53.75	17.39	0.00	24.00
24.12.22	4.256	246.5234	245.9219	0.6016	0.00	-	71.26	54.09	17.17	0.00	24.00
25.12.22	4.399	231.8984	231.3984	0.5000	0.00	-	73.30	54.42	18.88	0.00	24.00
26.12.22	4.379	220.5000	220.1094	0.3906	0.00	-	74.32	54.55	19.77	0.00	24.00
27.12.22	4.349	222.4609	222.0938	0.3672	0.00	-	73.52	54.06	19.46	0.00	24.00
28.12.22	4.200	232.1797	231.7266	0.4531	0.00	-	71.48	53.49	18.00	0.00	24.00
29.12.22	4.064	235.1875	234.6953	0.4922	0.00	-	69.72	52.54	17.19	0.00	24.00
30.12.22	4.337	247.0391	246.4844	0.5547	0.00	-	71.19	53.86	17.46	0.00	24.00
31.12.22	4.469	256.3203	255.7031	0.6172	0.00	-	71.15	53.85	17.34	0.00	24.00
01.01.23	4.193	250.4067	249.9176	0.4891	0.00	-	71.15	54.51	16.64	0.00	24.00
02.01.23	4.212	242.1896	241.7598	0.4298	0.00	-	71.44	54.15	17.29	0.00	24.00
03.01.23	4.190	245.4720	245.0468	0.4252	0.00	-	71.45	54.48	16.97	0.00	24.00
04.01.23	4.249	232.9718	232.5981	0.3737	0.00	-	72.11	53.97	18.14	0.00	24.00
05.01.23	4.495	224.2307	223.9382	0.2924	0.00	-	75.69	53.74	19.95	0.00	24.00
06.01.23	5.620	206.2378	206.0488	0.1890	0.00	-	90.47	63.34	27.13	0.00	24.00
07.01.23	5.817	202.6431	202.5713	0.0718	0.00	-	90.52	61.93	28.59	0.00	24.00
08.01.23	5.966	206.4930	206.3975	0.0956	0.00	-	90.69	61.92	28.77	0.00	24.00
09.01.23	5.942	215.2297	214.9528	0.2770	0.00	-	90.73	63.24	27.49	0.00	24.00
10.01.23	5.934	228.2631	227.9958	0.2633	0.00	-	87.87	61.99	25.88	0.00	24.00
11.01.23	5.781	236.9641	236.5852	0.3789	0.00	-	84.82	60.53	24.29	0.00	24.00
12.01.23	5.290	240.2241	239.7698	0.4543	0.00	-	79.60	57.68	21.92	0.00	24.00
13.01.23	4.616	252.0100	251.4910	0.5190	0.00	-	73.74	55.52	18.22	0.00	24.00
14.01.23	4.470	267.2805	266.7168	0.5637	0.00	-	71.58	54.94	16.63	0.00	24.00
15.01.23	4.427	269.4446	268.8721	0.5725	0.00	-	71.14	54.80	16.34	0.00	24.00
16.01.23	4.467	257.8191	257.3267	0.4924	0.00	-	72.33	55.10	17.23	0.00	24.00
Итого	145.047	7212.0596	7199.6172	12.4424	0.00	0.0000	75.82	55.80	20.01	0.00	744.00
											0.00

Дата	Время	Q	М1	М2	VI	TP
16.01.23	24:00	79.670	3777.88	3771.99	0.00	384.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1609.832	94414.05	94488.06	0.00	8099.93
17.12.22	00:00	1544.455	90979.87	91060.44	0.00	7739.93
Итого		145.047	7212.06	7199.62	0.00	744.00

Отчетный период — 744.00_час. Период норм. работы — 744.00_час.

Период отключения питания (U) — 0.000_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 абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Qгос. = 183,763 Tc а1