

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосковья" Номер договора _____
 адрес Московское шоссе д.40 (ГВС) Телефон _____
 и теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 385520
 та последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.04 - 40.0 м3/ч Ду= мм
 Сп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 17.12.2022 по 16.01.2023

Дата	Q	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	txv	P1	P2	Иераб.
Работы	Классиф					разбор					атм	атм	Тн
ошибок	Гкал												Тр
17.12.22	2.641	144.57	147.0117	114.93	116.3535	29.64	60.7	51.3	9.4	8.0	9.3	9.3	0.00
18.12.22	2.804	148.92	151.3281	114.48	115.8262	34.44	59.1	50.0	9.1	8.0	9.3	9.3	0.00
19.12.22	2.632	144.48	146.8867	115.31	116.6973	29.17	60.0	50.3	9.7	8.0	9.6	9.5	0.00
20.12.22	2.621	144.80	147.2852	116.21	117.6641	28.59	61.0	51.5	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00
21.12.22	2.692	147.29	149.7383	116.40	117.8359	30.88	60.2	50.9	9.3	8.0	9.7	9.7	0.00
22.12.22	2.639	144.82	147.2891	115.80	117.2266	29.02	60.8	51.2	9.6	8.0	9.7	9.7	0.00
23.12.22	2.628	144.82	147.2500	114.95	116.3770	29.88	60.6	51.4	9.2	8.0	9.7	9.7	0.00
24.12.22	2.608	145.45	147.8750	115.63	117.0410	29.82	60.1	51.0	9.1	8.0	9.7	9.7	0.00
25.12.22	2.887	147.86	150.4258	114.02	115.4590	33.84	61.4	51.8	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00
26.12.22	2.596	144.67	147.1523	115.75	117.2168	28.92	61.1	52.0	9.2	8.0	9.7	9.6	0.00
27.12.22	2.468	143.94	146.2930	116.68	118.0859	27.26	59.6	50.5	9.1	8.0	9.7	9.7	0.00

8.12.22	2.554	143.62	146.0977	116.30	117.8477	27.24	61.2	51.7	9.5	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
9.12.22	2.557	144.77	147.2656	116.73	118.2324	28.03	61.3	52.2	9.1	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
10.12.22	2.648	146.60	149.0586	115.88	117.3242	30.72	60.4	51.4	9.0	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
11.12.22	3.059	155.98	158.5664	116.78	118.2207	39.20	60.0	51.2	8.8	8.0	9.6	9.6	0.00	24.00
01.01.23	2.288	140.49	142.8894	117.22	118.7126	23.26	60.9	51.9	9.0	8.0	9.8	9.7	0.00	24.00
02.01.23	2.599	146.66	149.0699	116.84	118.2484	29.82	59.7	50.6	9.1	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
03.01.23	2.531	144.85	147.2373	116.15	117.5675	28.70	59.8	50.8	9.0	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
04.01.23	2.564	145.46	147.8705	116.29	117.7101	29.17	60.0	50.9	9.0	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
05.01.23	2.741	150.23	152.6734	117.02	118.4299	33.21	59.4	50.6	8.9	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
06.01.23	2.584	147.33	149.6578	116.77	118.1183	30.57	58.4	49.5	8.9	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
07.01.23	2.664	146.75	149.1329	116.39	117.7531	30.36	59.3	49.8	9.5	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
08.01.23	3.263	161.67	164.0752	114.88	116.1343	46.79	56.5	47.9	8.7	8.0	9.6	9.5	0.00	24.00
09.01.23	2.999	152.05	154.4869	114.64	115.9359	37.41	58.8	49.2	9.6	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
10.01.23	2.852	148.28	150.6720	113.93	115.2554	34.34	59.1	49.5	9.6	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
11.01.23	2.733	148.13	150.4105	113.88	115.1536	34.25	57.6	48.5	9.1	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
12.01.23	2.761	141.20	143.4961	107.11	108.3691	34.09	59.3	49.9	9.5	8.0	9.4	9.4	0.20	23.80
13.01.23	2.727	146.44	148.8711	114.69	116.0781	31.75	60.1	50.7	9.4	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
14.01.23	2.740	148.34	150.7550	115.49	116.8689	32.85	59.4	50.3	9.1	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00
15.01.23	2.865	150.15	152.5872	114.80	116.1619	35.35	59.3	50.1	9.2	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00
16.01.23	2.507	102.37	104.0886	69.98	70.7661	32.39	60.3	48.7	11.6	8.0	9.7	9.5	0.00	24.00
Итого	83.453	4512.96	4587.4971	3532.02	3574.6914	980.94	59.8	50.6	9.3	8.0	9.7	9.6	0.21	743.79

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
16.01.23	24:00	43.419	2320.40	1796.08	2357.97	1817.28	383.80
101.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	857.298	39806.42	28916.93	40480.85	29267.09	8679.31
17.12.22	00:00	817.264	37613.86	27180.99	38251.32	27509.68	8319.31
Итого		83.453	4512.96	3532.02	4587.50	3574.69	743.79

1012,87

Период норм. работы — 743.79 час.

— 744.00 час.

Отчетный период

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

Период функц. отказа (E) 0.205 час.
 Период G<min (F) 0.000 час.



Представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель абонента _____



V_{гор.} = 1013, 87

Q_{теп.} = 63,217 Ткач