

Организация _ООО "Управдом ЮГ Подмосковья"
 адрес _Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4 Версия _02.30
 Дата последней проверки теплосчетчика _____

Московское шоссе 40 ГВС
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _385520

Спод.: 0.06 - 60.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гобр.: 0.04 - 40.0_м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 ___л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _17.11.2022_ по _11.12.2022_

по 16.12.22

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тп		Работы Тр
17.11.22	2.380	71.18	72.3672	37.87	38.2129	33.30	60.4	43.5	16.8	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
18.11.22	2.208	66.20	67.2852	32.06	32.3418	34.14	59.5	43.2	16.3	8.0	8.3	8.1	0.44	23.56	ED
19.11.22	2.425	73.75	74.9141	37.78	38.1094	35.97	58.8	42.9	15.9	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
20.11.22	2.556	74.70	75.9492	37.74	38.0664	36.96	60.0	43.2	16.8	8.0	9.0	8.8	0.00	24.00	
21.11.22	2.345	72.00	73.1641	38.30	38.6289	33.70	59.1	42.7	16.4	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
22.11.22	2.441	74.21	75.3789	38.74	39.0742	35.47	58.8	42.2	16.6	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
23.11.22	2.522	74.23	75.4922	38.71	39.0625	35.53	60.8	44.0	16.8	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
24.11.22	2.364	72.95	74.1406	39.10	39.4512	33.85	59.3	43.2	16.1	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
25.11.22	2.406	74.08	75.2656	39.14	39.4785	34.94	58.6	42.2	16.4	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
26.11.22	2.613	76.79	78.0586	38.58	38.9258	38.21	59.6	43.0	16.7	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
27.11.22	2.661	77.90	79.1602	38.32	38.6523	39.58	59.1	42.4	16.7	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
28.11.22	2.421	73.70	74.8867	38.83	39.1621	34.88	58.8	42.0	16.8	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
29.11.22	2.396	73.10	74.2734	39.07	39.4043	34.03	59.1	42.3	16.8	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
30.11.22	2.523	75.64	76.8594	39.03	39.3672	36.61	59.2	42.5	16.7	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
01.12.22	2.417	72.84	74.0664	39.22	39.5645	33.63	60.2	43.2	17.0	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
02.12.22	2.547	113.56	115.4219	80.32	81.2402	33.24	59.5	49.1	10.4	8.0	8.7	8.6	0.00	24.00	E
03.12.22	2.901	150.62	153.0195	113.61	114.9355	37.01	58.7	49.6	9.1	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
04.12.22	2.954	151.55	153.9609	113.41	114.7305	38.14	58.6	49.6	9.0	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
05.12.22	2.757	147.68	150.0859	114.78	116.1367	32.91	59.3	50.0	9.3	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
06.12.22	2.494	143.29	145.6133	115.38	116.7305	27.92	59.2	49.9	9.2	8.0	9.1	9.0	0.00	24.00	
07.12.22	2.773	148.69	151.0625	114.52	115.8477	34.17	58.6	49.3	9.1	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
08.12.22	2.507	144.20	146.4688	115.08	116.3984	29.12	58.3	49.3	9.1	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
09.12.22	2.540	142.96	145.3164	114.49	115.8691	28.47	59.7	50.4	9.3	8.0	9.1	9.0	0.00	24.00	
10.12.22	2.680	144.86	147.3477	114.77	116.1992	30.09	60.9	51.3	9.5	8.0	9.0	9.0	0.00	24.00	
11.12.22	2.887	150.35	152.8359	114.27	115.6680	36.08	59.8	51.3	8.9	8.0	9.0	8.9	0.00	24.00	
Итого	63.719	2541.06	2582.3945	1683.11	1701.2578	857.95	59.3	47.6	11.8	8.0	9.0	8.8	0.44	599.56	0.44

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тп
11.12.22	24:00	805.132	36908.83	26622.03	37535.08	26944.12	8201.00
17.11.22	00:00	741.413	34367.77	24938.92	34952.68	25242.86	7601.45
Итого		63.719	2541.06	1683.11	2582.39	1701.26	599.56

отчетный период _____ 600.00_час. _____ период норм. работы _____ 599.56_час.
 период отключения питания (U) _____ 0.000_час. _____ период функц. отказа (E) _____ 0.022_час.
 период t2-t1 < min (D) _____ 0.421_час. _____ период G<min (g) _____ 0.000_час.
 период G>max (G) _____ 0.000_час.

представитель абонента _____ представитель теллоснабжающей организации _____



С = 1058, 132 см³
Qтас = 66, 027 Гкач

