

Организация 000 "Управдом Юг Подмосквья"
 Адрес Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика _____
 Московское шоссе 40 г/ас
 Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 385520

Глод.: 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 17.01.2023 по 15.02.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3			Температура, °С			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		М1	М2	М1-М2 разбор	т1	т2	т1-т2 tхв	Р1 атм	Р2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
17.01.23	2.439	81.54	47.42	47.8761	59.5	45.0	14.4	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
18.01.23	2.467	81.77	45.12	45.5458	58.2	44.2	14.0	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
19.01.23	2.534	90.99	56.50	37.4893	59.9	46.6	13.2	8.0	9.7	9.4	0.00	24.00	
20.01.23	2.465	131.92	102.55	103.7332	58.9	49.4	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
21.01.23	2.786	149.43	116.20	117.5974	59.6	50.4	9.2	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
22.01.23	2.910	148.04	115.30	116.7986	62.4	52.6	9.8	8.0	9.6	9.5	0.00	24.00	
23.01.23	2.869	149.27	116.67	118.1406	61.4	51.7	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
24.01.23	2.602	143.71	116.42	117.8679	61.3	51.4	9.9	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
25.01.23	2.773	146.99	116.17	117.6321	60.82	51.5	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
26.01.23	2.042	104.20	79.30	80.2480	59.8	50.3	9.5	8.0	6.8	6.7	0.00	24.00	E
27.01.23	2.696	143.99	116.33	117.8047	62.2	51.8	10.3	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
28.01.23	2.796	146.85	116.81	118.3462	62.7	52.8	9.9	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
29.01.23	2.889	150.86	116.95	118.3916	63.91	51.2	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
30.01.23	2.687	145.49	116.50	117.9482	61.2	51.4	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
31.01.23	2.650	146.09	116.61	118.0483	60.6	51.2	9.4	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
01.02.23	2.532	138.28	109.09	110.4314	60.3	51.0	9.2	8.0	9.2	9.1	0.05	23.95	E
02.02.23	2.520	143.87	117.39	118.8562	61.0	51.4	9.5	8.0	9.7	9.7	0.00	24.00	
03.02.23	2.567	143.74	116.66	118.1221	61.3	51.6	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
04.02.23	2.715	146.05	115.99	117.4407	61.1	51.5	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
05.02.23	2.958	149.50	115.73	117.2100	62.0	52.1	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
06.02.23	2.758	146.30	116.38	117.8586	61.8	51.9	9.9	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
07.02.23	2.636	144.95	116.72	118.1731	61.1	51.4	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
08.02.23	2.706	146.33	116.77	118.2095	60.9	51.1	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
09.02.23	2.690	145.47	116.52	117.9946	61.6	51.8	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
10.02.23	2.602	146.21	117.58	119.0078	60.2	50.7	9.4	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
11.02.23	2.742	148.39	117.23	118.6514	60.2	50.6	9.5	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
12.02.23	2.928	151.32	115.82	117.2070	59.8	50.6	9.4	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
13.02.23	2.697	146.58	116.50	117.9087	60.3	50.6	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
14.02.23	2.768	147.31	116.52	117.9839	61.2	51.5	9.7	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
15.02.23	2.701	145.80	116.55	118.0005	61.3	51.5	9.8	8.0	9.7	9.6	0.00	24.00	
Итого	80.125	4151.25	3236.30	3276.1162	60.9	51.1	9.8	8.0	9.6	9.5	0.05	719.95	0.05

Московское шоссе 40 квс

15.02.23 24:00	123.544	6471.65	5032.38	6580.04	5093.40	1103.74
17.01.23 00:00	43.419	2320.40	1796.08	2357.97	1817.28	383.80
Итого	80.125	4151.25	3236.30	4222.07	3276.12	719.95

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 719.95_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц. отказа (E) _____ 0.052_час.
Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период G<min (G) _____ 0.000_час.
Период G>max (G) _____ 0.000_час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



V_{тмс} = 946,016 кв.м
Q_{тмс} = 59,031 Гкал