

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Адрес _Московское шоссе, д.40
 Тип теплосчетчика _КМ-5-2_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _383951
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер Договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика _383951
 Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ___мм
 Гп : 10 л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с _23.10.2023_ по _21.11.2023_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. тн	Работы тр		
23.10.23	5.160	303.99	308.3203	306.02	308.1758	-2.03	55.1	38.1	17.0	0.0	6.4	6.3	0.00	24.00		
24.10.23	5.540	301.62	306.1445	303.42	305.5859	-1.80	56.8	38.4	18.4	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
25.10.23	5.698	300.98	305.5469	303.02	305.1445	-2.03	57.1	38.1	19.0	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
26.10.23	5.818	297.69	302.1914	299.70	301.7227	-2.00	56.9	37.4	19.6	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
27.10.23	5.754	296.13	300.5469	298.11	300.1016	-1.98	56.6	37.1	19.5	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
28.10.23	5.629	296.45	300.8477	298.45	300.4414	-2.00	56.3	37.3	19.0	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
29.10.23	5.547	296.73	301.0586	298.80	300.7930	-2.07	55.8	37.1	18.7	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
30.10.23	5.229	297.10	301.2578	299.07	301.0625	-1.98	54.6	37.0	17.6	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
31.10.23	4.347	297.11	300.6484	299.13	300.9570	-2.01	51.2	35.5	14.7	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
01.11.23	4.368	297.35	301.0273	299.34	301.2734	-2.00	48.4	35.4	13.0	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
02.11.23	3.865	297.50	300.8164	299.50	301.3086	-2.00	48.4	35.4	13.0	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
03.11.23	4.143	297.02	300.4297	299.02	300.8203	-2.00	49.2	35.2	14.0	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
04.11.23	4.005	297.30	300.5625	299.33	301.0703	-2.04	48.1	34.8	13.3	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
05.11.23	3.953	297.36	300.6328	299.45	301.2188	-2.10	49.5	35.7	13.8	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
06.11.23	4.096	296.81	300.2656	298.92	300.7656	-2.11	49.5	35.7	13.8	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
07.11.23	4.271	297.81	301.4219	299.93	301.8398	-2.12	50.6	36.2	14.4	0.0	6.4	6.4	0.00	24.00		
08.11.23	4.028	295.72	299.1094	297.75	299.5664	-2.03	49.0	35.4	13.6	0.0	6.1	6.1	0.00	24.00		
09.11.23	4.334	296.78	300.3984	298.86	300.7578	-2.08	50.7	36.1	14.6	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
10.11.23	4.439	297.22	300.8867	299.25	301.1563	-2.04	51.1	36.2	15.0	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
11.11.23	4.392	297.43	301.0664	299.49	301.3867	-2.07	50.9	36.1	14.8	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
12.11.23	4.157	297.36	300.7539	299.51	301.3086	-2.15	49.0	35.0	14.0	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
13.11.23	4.587	307.83	311.5938	310.13	312.0742	-2.29	50.8	35.8	14.9	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
14.11.23	4.593	296.69	300.3867	298.82	300.6836	-2.13	51.4	35.9	15.5	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
15.11.23	4.771	296.61	300.4609	298.76	300.6758	-2.15	52.4	36.3	16.1	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
16.11.23	4.850	296.61	300.4961	298.79	300.7109	-2.18	52.8	36.5	16.4	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
17.11.23	5.772	298.69	303.2305	300.86	302.9297	-2.18	57.0	37.6	19.4	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
18.11.23	7.385	294.08	299.9492	296.08	298.4570	-2.00	66.0	40.9	25.1	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
19.11.23	7.594	294.62	300.6680	296.60	299.0352	-1.98	67.1	41.3	25.8	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
20.11.23	7.352	294.78	300.5859	296.87	299.2227	-2.09	65.5	40.6	25.0	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
21.11.23	7.383	294.89	300.6719	296.82	299.1484	-1.93	65.4	40.3	25.1	0.0	6.2	6.2	0.00	24.00		
Итого	153.059	8928.23	9051.9766	8989.80	9049.3945	-61.56	54.1	36.9	17.2	0.0	6.3	6.3	0.00	720.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
------	-------	---	----	----	----	----	----

-0,444

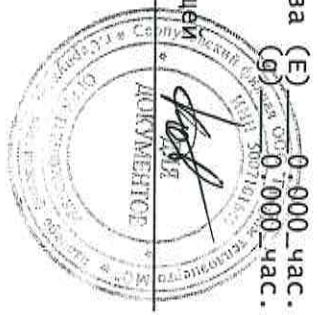
21.11.23 24:00	917.719	59725.73	60204.21	60600.76	60676.54	7772.26
23.10.23 00:00	764.660	50797.49	51214.41	51548.79	51627.14	7052.26
Итого	153.059	8928.23	8989.80	9051.98	9049.39	720.00

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

Период отключения: питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < t1п (D) _____ 0.000_час. Период G<t1п (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 153,059 kwh