

Организация "ООО "Управдом ЮГ Подмосквья"
 Адрес _Московское шоссе д.40 (ГВС)
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _385520
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____ Телефон _____
 Госбр.: 0.04_ - 40.0_м3/ч Ду= _____мм
 ГП : 10_л/имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения 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	3.009	91.21	92.8164	47.16	47.6797	44.06	61.9	48.4	13.5	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00	
24.10.23	2.827	87.85	89.3828	47.39	47.9082	40.46	61.7	47.8	13.9	8.0	9.9	9.7	0.00	24.00	
25.10.23	2.848	100.46	101.9980	55.94	56.5039	44.52	57.1	45.7	11.4	8.0	9.3	9.0	0.87	23.13	ED
26.10.23	2.980	103.23	104.8906	59.29	59.9063	43.95	59.1	46.6	12.5	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
27.10.23	2.888	101.15	102.7930	58.93	59.5371	42.22	58.2	46.8	12.4	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
28.10.23	2.913	103.09	104.7305	59.11	59.7246	43.98	58.5	46.8	11.7	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
29.10.23	3.185	106.76	108.5000	58.84	59.4609	47.92	59.4	47.0	12.3	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
30.10.23	2.962	102.26	103.9609	59.16	59.8027	43.10	60.0	47.8	12.2	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
31.10.23	2.870	98.89	100.6289	58.96	59.6445	39.93	61.8	49.5	12.3	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
01.11.23	2.822	98.76	100.4570	59.07	59.7422	39.69	61.1	49.0	12.1	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
02.11.23	2.755	100.38	101.9766	59.08	59.7148	41.29	58.6	47.3	11.7	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
03.11.23	2.846	100.87	102.5313	59.27	59.9199	41.60	59.9	48.2	11.3	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
04.11.23	2.723	101.35	102.8945	59.53	60.1484	41.82	60.1	48.2	11.0	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
05.11.23	2.894	101.34	103.0313	59.24	59.8984	42.10	60.1	48.2	11.9	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
06.11.23	3.006	103.86	105.5742	58.55	59.1953	45.31	59.7	48.3	11.4	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	E
07.11.23	2.715	98.46	100.0859	59.42	60.0840	39.04	59.8	48.2	11.6	8.0	9.1	8.9	0.05	23.95	
08.11.23	2.791	100.01	101.6992	60.54	61.2129	39.47	60.5	48.6	11.9	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
09.11.23	2.826	99.68	101.4063	60.30	60.9941	39.38	61.3	49.2	12.1	8.0	9.1	8.9	0.00	24.00	
10.11.23	2.776	98.83	100.4922	59.31	59.9746	39.52	61.8	49.6	12.3	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
11.11.23	2.952	100.47	102.2422	59.09	59.7734	41.38	61.8	49.6	12.3	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
12.11.23	3.199	108.78	110.5195	58.38	59.0078	50.40	58.7	47.7	11.1	8.0	9.1	8.8	0.00	24.00	
13.11.23	2.900	102.11	103.7695	59.26	59.8965	42.85	59.2	47.3	11.9	8.0	9.2	8.9	0.00	24.00	
14.11.23	2.945	100.90	102.6484	60.06	60.7324	40.84	61.4	48.6	12.4	8.0	9.4	9.1	0.00	24.00	
15.11.23	3.070	100.05	103.8945	59.35	60.0586	42.70	62.7	48.4	12.8	8.0	9.3	9.1	0.00	24.00	
16.11.23	2.881	100.61	102.3203	59.27	59.9277	41.34	60.5	48.4	12.1	8.0	9.3	9.1	0.00	24.00	
17.11.23	3.040	102.96	104.7227	59.61	60.2813	43.35	61.1	48.7	12.4	8.0	9.3	9.1	0.00	24.00	
18.11.23	2.825	91.67	93.2695	49.87	50.4551	41.80	61.6	49.8	11.8	8.0	9.4	8.5	0.01	23.99	E
19.11.23	3.075	105.79	107.5234	57.32	57.9961	48.47	59.8	50.0	9.9	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
20.11.23	3.099	106.56	108.3594	60.44	61.1270	46.13	60.3	49.0	11.4	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	E
21.11.23	3.132	108.00	109.7578	61.06	61.7148	46.94	59.3	47.4	11.9	8.0	9.3	9.0	0.00	24.00	
Итого	87.753	3028.34	3078.8770	1742.78	1762.0234	1285.56	60.1	48.2	11.9	8.0	9.2	9.0	0.93	719.07	0.93

Показания	интеграторов	КМ-5	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
Дата	Время							

21.11.23 24:00	840.548	34999.64	24163.75	35605.73	24453.93	7654.83
23.10.23 00:00	752.795	31971.30	22420.97	32526.85	22691.91	6935.76
ИТОГО	87.753	3028.34	1742.78	3078.88	1762.02	719.07

Отчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 719.07_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.000_час. Период функц.отказа (E) _____ 0.101_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.826_час. Период G>min (G) _____ 0.000_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.

Представитель организации _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

$V = 1318,563 \text{ м}^3$
 $Q = 82,278 \text{ Гкал}$

