

Организация ООО "Дом-Сервис Серпухов" Номер договора _____
 Адрес ул. Весенняя д.6 Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 390145
 Дата последующей поверки теплосчетчика 24-01-2027

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 22.11.2023 по 22.12.2023

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	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
22.11.23	7.028	448.43	460.0469	448.92	456.2422	-0.49	75.0	59.2	15.8	0.0	-0.0	5.9	0.00	24.00	
23.11.23	7.095	449.16	460.9063	449.39	456.7813	-0.23	75.4	59.5	15.9	0.0	-0.0	5.9	0.00	24.00	
24.11.23	6.673	449.37	460.5469	449.66	456.7969	-0.30	73.5	58.5	15.0	0.0	0.0	5.9	0.00	24.00	
25.11.23	6.405	449.58	460.3906	449.88	456.8594	-0.30	72.0	57.7	14.4	0.0	0.0	6.1	0.00	24.00	
26.11.23	6.389	449.33	460.0703	449.66	456.5781	-0.33	71.7	57.4	14.3	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
27.11.23	6.297	448.79	459.3594	449.09	455.9531	-0.30	71.3	57.2	14.2	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
28.11.23	6.774	447.23	458.5078	447.58	454.7578	-0.35	74.0	58.7	15.3	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
29.11.23	6.864	447.51	458.8516	447.76	454.9141	-0.25	74.2	58.7	15.5	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
30.11.23	6.433	446.12	456.7109	446.34	453.1094	-0.23	71.5	57.0	14.5	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
01.12.23	6.847	448.10	459.5078	448.36	455.6094	-0.26	74.3	58.9	15.4	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
02.12.23	6.964	448.96	460.5938	449.34	456.7422	-0.38	75.2	59.6	15.6	0.0	0.0	6.1	0.00	24.00	
03.12.23	7.051	447.48	459.2266	447.77	455.1797	-0.28	75.6	59.7	15.9	0.0	-0.0	6.1	0.00	24.00	
04.12.23	7.052	447.08	458.7188	447.44	454.7656	-0.36	75.3	59.4	15.9	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
05.12.23	7.362	446.84	459.0234	447.13	454.7266	-0.29	77.2	60.6	16.6	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
06.12.23	7.455	447.20	459.4922	447.49	455.1563	-0.29	77.6	60.8	16.8	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
07.12.23	7.542	447.82	460.1484	448.06	455.6953	-0.24	77.6	60.6	17.0	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
08.12.23	7.675	446.30	458.5625	446.57	454.0781	-0.27	77.5	60.2	17.3	0.0	-0.1	5.9	0.00	24.00	
09.12.23	8.448	446.53	460.1172	446.91	455.0625	-0.38	81.9	62.9	19.0	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
10.12.23	7.701	444.86	457.0781	445.13	452.5625	-0.27	77.4	60.0	17.4	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
11.12.23	7.476	445.64	457.5703	445.85	453.1953	-0.21	76.4	59.5	16.9	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
12.12.23	7.395	445.45	457.2344	445.72	452.9688	-0.27	75.9	59.2	16.7	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
13.12.23	7.208	436.91	448.0625	437.10	443.9141	-0.20	74.5	57.9	16.6	0.0	-0.0	5.9	0.00	24.00	
14.12.23	7.151	427.66	438.4531	427.86	434.3828	-0.20	74.0	57.1	16.8	0.0	-0.0	6.0	0.00	24.00	
15.12.23	7.058	429.03	439.8516	429.22	435.8125	-0.19	74.1	57.5	16.6	0.0	0.0	6.0	0.00	24.00	
16.12.23	7.070	430.39	441.4688	430.63	437.4531	-0.23	74.9	58.4	16.5	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
17.12.23	6.502	432.30	442.6406	432.44	438.9609	-0.13	72.0	56.8	15.2	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
18.12.23	6.081	432.34	442.0703	432.51	438.7734	-0.17	69.8	55.6	14.2	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
19.12.23	5.901	431.80	441.4844	432.05	438.3125	-0.26	69.5	55.7	13.8	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
20.12.23	5.922	434.45	444.2813	434.72	441.0781	-0.27	69.7	56.0	13.8	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
21.12.23	5.941	430.50	440.4922	430.88	437.3672	-0.38	70.7	56.8	13.9	0.0	0.1	6.1	0.00	24.00	
22.12.23	6.075	429.94	440.0938	430.16	436.6797	-0.23	71.3	57.1	14.3	0.0	0.0	6.1	0.00	24.00	
Итого	213.833	13713.1	14061.5625	13721.6	13940.4688	-8.51	74.3	58.5	15.7	0.0	-0.0	6.0	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
22.12.23	24:00	1143.241	85611.12	85638.52	87638.67	87000.98	4468.63
22.11.23	00:00	929.408	71898.02	71916.91	73577.11	73060.52	3724.63
Итого		213.833	13713.10	13721.61	14061.56	13940.47	744.00

Отчетный период 744.00_час. Период норм.работы 744.00_час.

Период отключения питания (U) 0.000_час. Период функц.отказа (E) 0.000_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 _____