

Организация _000 "Дом-Сервис Серпухов" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Ворошилова, д.143 _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика _КМ-5-4_ Версия _02.30_ Номер теплосчетчика _415189_
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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 _18.11.2024_ по _12.12.2024_

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	V1	M2	V2	t1		t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр		
18.11.24	6.985	498.51	510.4141	479.02	486.9609	19.49	71.8	59.7	12.2	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
19.11.24	6.776	495.54	507.4141	479.43	487.4297	16.11	71.9	59.8	12.1	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
20.11.24	6.815	492.98	504.8047	477.44	485.3438	15.54	71.9	59.5	12.3	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
21.11.24	7.073	519.20	531.7813	501.34	509.8594	17.87	72.3	60.4	12.0	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
22.11.24	6.912	479.69	491.2031	462.35	469.9609	17.34	72.0	59.3	12.7	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
23.11.24	6.994	481.69	493.4141	464.49	472.2109	17.20	72.4	59.6	12.8	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
24.11.24	7.156	472.85	484.4063	453.52	461.0156	19.33	72.6	59.4	13.2	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
25.11.24	7.150	464.88	476.1953	446.26	453.5547	18.62	72.6	59.1	13.5	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
26.11.24	6.928	458.51	469.5000	443.02	450.0625	15.48	71.9	58.4	13.6	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
27.11.24	7.033	457.87	468.9453	441.61	448.6641	16.26	72.2	58.4	13.7	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
28.11.24	8.143	553.28	568.4453	536.07	546.3281	17.21	77.2	64.1	13.1	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
29.11.24	7.394	504.30	517.4766	487.30	496.1016	16.99	75.2	62.2	13.0	10.0	0.5	4.2	0.00	24.00		
30.11.24	6.938	475.32	486.8750	459.64	467.2266	15.68	72.5	59.4	13.0	10.0	0.5	4.2	0.00	24.00		
01.12.24	7.029	475.82	487.3047	458.34	465.8047	17.48	72.1	59.1	13.0	10.0	0.5	4.2	0.00	24.00		
02.12.24	7.006	485.79	497.5234	469.36	477.0859	16.43	72.1	59.3	12.8	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
03.12.24	7.093	499.77	511.8594	482.96	490.9922	16.81	72.2	59.6	12.6	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
04.12.24	7.022	490.17	501.8828	473.41	481.0938	16.77	71.8	59.1	12.7	10.0	0.5	4.3	0.00	24.00		
05.12.24	7.108	473.43	484.7500	455.87	463.1641	17.56	71.8	58.5	13.3	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
06.12.24	7.127	514.69	526.6563	497.39	505.3672	17.30	70.7	58.4	12.3	10.0	0.6	4.4	0.00	24.00		
07.12.24	7.290	553.08	565.6875	533.48	542.0156	19.60	70.0	58.4	11.6	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
08.12.24	7.325	555.11	567.6719	534.71	543.1719	20.40	69.6	58.1	11.5	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
09.12.24	7.153	565.80	578.5781	546.81	555.5625	18.99	69.6	58.5	11.1	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
10.12.24	7.202	566.37	579.2422	546.51	555.3594	19.86	69.9	58.8	11.1	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
11.12.24	7.129	559.44	572.3125	542.10	550.9219	17.34	70.3	59.0	11.3	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
12.12.24	7.246	555.77	568.5078	536.25	544.9375	19.52	70.2	58.8	11.4	10.0	0.5	4.4	0.00	24.00		
Итого	178.028	12649.8	12952.8516	12208.6	12410.1953	441.16	71.8	59.4	12.4	10.0	0.5	4.3	0.00	600.00	0.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	1506.555	119334.14	114694.70	122174.91	116675.05	8043.69
18.11.24	00:00	1328.527	106684.30	102486.02	109222.05	104264.86	7443.69
Итого		178.028	12649.84	12208.68	12952.85	12410.20	600.00

Отчетный период _____ 600.00_час. Период норм.работы _____ 600.00_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 _____