

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 _19.08.2023_ по _18.09.2023_

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	
19.08.23	1.447	151.09	154.4375	140.40	143.0156	10.70	68.9	63.0	5.9	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
20.08.23	1.461	140.98	144.0078	129.13	131.3906	11.84	67.4	61.3	6.1	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
21.08.23	1.421	146.65	149.8672	136.38	138.8359	10.27	68.2	62.1	6.1	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
22.08.23	1.568	145.67	148.8359	133.04	135.4141	12.63	68.3	62.0	6.3	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
23.08.23	1.527	146.86	150.1172	135.47	137.9297	11.39	68.8	62.4	6.4	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
24.08.23	1.502	149.35	152.6250	138.44	140.9141	10.91	68.2	61.9	6.3	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
25.08.23	1.507	162.13	165.6719	151.76	154.5313	10.38	68.2	62.2	6.0	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
26.08.23	1.647	153.70	156.9922	140.87	143.3750	12.84	67.8	61.3	6.5	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
27.08.23	1.623	151.80	155.0938	139.64	142.1016	12.16	68.3	61.7	6.6	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
28.08.23	1.635	154.55	157.9375	142.08	144.6484	12.47	68.5	62.0	6.5	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
29.08.23	1.563	150.86	154.1328	139.48	141.9844	11.38	68.0	61.4	6.6	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
30.08.23	1.634	149.83	153.0703	137.02	139.4141	12.81	67.9	61.3	6.6	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
31.08.23	1.685	153.91	157.3125	140.70	143.2578	13.21	68.7	62.2	6.6	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
01.09.23	1.574	149.84	153.1094	138.02	140.5156	11.82	68.3	61.8	6.5	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
02.09.23	1.583	151.73	155.0547	139.78	142.3359	11.95	68.3	61.8	6.4	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
03.09.23	1.681	154.45	157.8750	141.36	143.9766	13.09	69.1	62.6	6.5	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
04.09.23	1.639	153.95	157.5078	142.36	145.0391	11.59	70.2	63.5	6.7	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
05.09.23	1.508	145.93	149.1953	135.69	138.1875	10.24	69.0	62.3	6.8	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
06.09.23	1.619	143.66	146.8203	131.16	133.4766	12.50	68.3	61.4	6.9	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
07.09.23	1.688	146.13	149.2969	132.94	135.2891	13.19	68.6	61.6	7.0	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
08.09.23	1.683	145.70	148.9453	132.91	135.2578	12.80	68.8	61.7	7.1	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
09.09.23	1.639	144.27	147.4297	132.12	134.4922	12.16	68.6	61.4	7.1	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
10.09.23	1.673	143.16	146.3047	130.33	132.5938	12.83	68.3	61.1	7.2	10.0	0.1	3.5	0.00	24.00	E
11.09.23	1.746	144.94	148.1094	130.73	133.0156	14.21	68.2	61.1	7.1	10.0	0.1	3.5	0.01	23.99	E
12.09.23	1.692	147.66	150.9141	134.79	137.1953	12.88	68.6	61.6	7.1	10.0	0.1	3.6	0.00	24.00	E
13.09.23	1.746	151.16	154.5469	137.84	140.3516	13.33	69.5	62.5	7.0	10.0	0.1	3.7	0.00	24.00	E
14.09.23	1.815	156.96	160.6094	142.94	145.6172	14.02	70.4	63.5	6.9	10.0	0.1	3.7	0.00	24.00	E
15.09.23	1.704	149.86	153.2578	137.04	139.5313	12.82	69.4	62.4	7.0	10.0	0.0	3.7	0.01	23.99	E
16.09.23	1.688	149.70	153.1484	137.73	140.2578	11.96	70.0	62.9	7.1	10.0	0.0	3.7	0.00	24.00	E
17.09.23	1.827	146.73	149.9609	131.46	133.7969	15.27	68.8	61.6	7.2	10.0	0.1	3.7	0.01	23.99	E
18.09.23	1.777	147.77	151.1797	134.34	136.7969	13.42	70.0	62.7	7.3	10.0	0.1	3.7	0.00	24.00	E
Итого	50.504	4630.98	4733.3672	4247.91	4324.5391	383.06	68.7	62.0	6.7	10.0	0.1	3.5	0.13	743.87	0.12

Показания интеграторов KM-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
18.09.23 24:00	982.127	73566.23	70319.63	75305.61	71507.82	6028.86
19.08.23 00:00	931.623	68935.25	66071.72	70572.24	67183.28	5284.99
Итого	50.504	4630.98	4247.91	4733.37	4324.54	743.87

Отчетный период ___744.00_час. Период норм.работы ___743.87_час.

Период отключения питания (U)___0.000_час. Период функц.отказа (E)___0.119_час.

Период $t_2-t_1 < \min$ (D)___0.000_час. Период $G < \min$ (g)___0.000_час.

Период $G > \max$ (G)___0.000_час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____