

Организация ООО "Управдом ЮГ Подмосквья" _____ Номер договора _____
 Адрес ул. Юбилейная, Д. 15 _____ Телефон _____
 Ип теплосчетчика КМ-5-2 _____ Версия 02.33 _____ Номер теплосчетчика 445297
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Год. : 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Годр. : 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Гп : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров Теплопотребления с 19.09.2023 по 18.10.2023

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. тп	Работы тп		
19.09.23	1.106	92.57	94.4883	92.71	94.0469	-0.15	67.1	55.2	11.9	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
20.09.23	1.081	96.93	98.9141	97.02	98.4219	-0.09	66.7	55.5	11.1	0.0	6.1	4.8	0.00	24.00		
21.09.23	1.029	94.49	96.4219	94.58	95.9766	-0.09	66.8	55.9	10.9	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00		
22.09.23	1.008	88.94	90.7695	89.09	90.3828	-0.15	67.0	55.7	11.3	0.0	5.8	4.6	0.00	24.00		
23.09.23	0.992	94.05	95.9648	94.15	95.5391	-0.10	66.5	55.9	10.5	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00		
24.09.23	1.120	96.14	98.1133	96.24	97.6250	-0.11	66.8	55.2	11.6	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00		
25.09.23	1.011	91.49	93.3672	91.59	92.9180	-0.10	66.8	55.8	11.0	0.0	6.0	4.7	0.00	24.00		
26.09.23	1.045	92.57	94.4688	92.69	94.0313	-0.12	66.9	55.7	11.3	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
27.09.23	1.022	96.27	98.2266	96.38	97.7930	-0.11	66.5	55.9	10.6	0.0	5.8	4.8	0.00	24.00		
28.09.23	1.070	109.82	111.9609	109.91	111.4766	-0.09	64.7	55.0	9.7	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
29.09.23	1.018	91.04	92.9102	91.16	92.4844	-0.11	67.0	55.8	11.2	0.0	5.9	4.7	0.00	24.00		
30.09.23	1.027	100.35	102.3555	100.45	101.9102	-0.10	65.9	55.7	10.2	0.0	5.8	4.7	0.00	24.00		
01.10.23	1.096	98.02	100.0234	98.14	99.5586	-0.11	66.7	55.5	11.2	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
02.10.23	1.061	95.41	97.3672	95.52	96.8945	-0.11	66.6	55.5	11.1	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
03.10.23	1.078	66.33	67.8555	66.52	67.4570	-0.19	71.4	55.2	16.2	0.0	6.0	4.7	0.00	24.00		
04.10.23	1.041	122.25	124.4805	122.32	124.0078	-0.07	62.5	54.0	8.5	0.0	5.6	4.8	0.00	24.00		
05.10.23	1.581	91.70	93.7578	91.95	93.1914	-0.25	70.4	53.2	17.2	0.0	5.9	4.8	0.00	24.00		
06.10.23	2.686	134.50	137.5664	134.96	136.6211	-0.46	71.0	51.1	20.0	0.0	6.2	5.0	0.00	24.00		
07.10.23	3.346	181.87	186.0586	182.22	184.6211	-0.35	71.3	52.9	18.4	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00		
08.10.23	3.714	195.18	199.6758	195.57	198.0820	-0.38	71.2	52.2	19.0	0.0	5.9	5.3	0.00	24.00		
09.10.23	3.839	213.70	218.6523	214.01	216.8945	-0.31	71.5	53.7	18.0	0.0	5.9	5.4	0.00	24.00		
10.10.23	3.995	221.68	226.8477	221.93	224.9414	-0.25	71.7	53.9	18.5	0.0	5.8	5.5	0.00	24.00		
11.10.23	3.987	215.64	220.7422	215.93	218.8789	-0.29	72.4	53.9	18.5	0.0	5.8	5.5	0.00	24.00		
12.10.23	3.904	202.07	206.8438	202.50	205.1914	-0.44	72.4	53.1	19.3	0.0	6.1	5.4	0.00	24.00		
13.10.23	3.696	194.84	199.3906	195.32	197.9063	-0.48	71.9	52.9	19.0	0.0	6.1	5.3	0.00	24.00		
14.10.23	3.763	199.30	203.9922	199.80	202.4531	-0.50	72.0	53.1	18.9	0.0	6.1	5.3	0.00	24.00		
15.10.23	3.698	191.03	195.4922	191.59	194.0820	-0.57	72.0	52.6	19.4	0.0	6.1	5.3	0.00	24.00		
16.10.23	3.609	184.46	188.8008	185.04	187.4531	-0.59	72.2	52.6	19.6	0.0	6.0	5.3	0.00	24.00		
17.10.23	3.751	202.49	207.2266	202.91	205.6172	-0.42	71.9	53.3	18.5	0.0	5.8	5.4	0.00	24.00		
18.10.23	3.819	201.05	205.8086	201.51	204.2070	-0.45	72.3	53.3	19.0	0.0	5.9	5.4	0.00	24.00		
Итого	66.193	4156.19	4248.5430	4163.72	4220.6641	-7.53	69.8	53.9	15.9	0.0	5.9	5.0	0.00	720.00	0.00	

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

3182 тр
 4082
 Р год = 6д, 514 Кал

708874

18.10.23 24:00	663.042	41851.23	41839.49	42794.23	42429.65	6466.27
19.09.23 00:00	596.849	37695.04	37675.77	38545.69	38208.98	5746.27
Итого	66.193	4156.19	4163.72	4248.54	4220.66	720.00

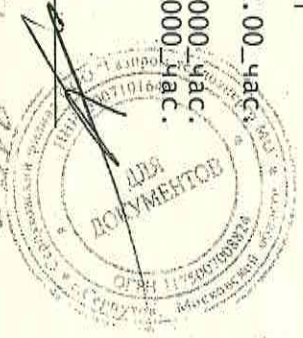
Тчетный период _____ 720.00_час. Период норм. работы _____ 720.00_час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000_час. Период функц. отказа (Е) _____ 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 _____ Представитель теплоснабжающей
бонента _____ организации _____



*74 = 8162,
Q = 113, 333 Tcaч*