

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул, Телефон _____
д. 12 (Спасская д.12) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 91884
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0,06 - 60 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0,06 - 60 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 01.11.2019 по 30.11.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3 Vi м3	Температура, °C				Давление		Время, час		Клас ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор		t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.11.19	8.259	432.13	429.95	2.18	0.00	71.0	52.0	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
02.11.19	8.343	434.21	432.05	2.16	0.00	70.9	51.8	19.1	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
03.11.19	8.315	434.57	432.31	2.26	0.00	70.9	51.8	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
04.11.19	8.334	438.27	436.16	2.11	0.00	70.7	51.8	18.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
05.11.19	8.103	439.81	437.95	1.86	0.00	70.6	52.3	18.3	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
06.11.19	7.965	440.12	437.99	2.13	0.58	70.6	52.6	18.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
07.11.19	8.059	436.38	434.08	2.30	0.00	70.7	52.3	18.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
08.11.19	8.106	436.52	433.83	2.69	0.00	70.8	52.3	18.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
09.11.19	8.152	434.60	431.87	2.73	0.05	70.8	52.2	18.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
10.11.19	8.335	437.25	434.49	2.76	0.00	70.8	51.8	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
11.11.19	4.205	228.43	226.90	1.53	0.59	70.5	52.2	18.3	-	7.7	2.5	5.59	18.41	Е
12.11.19	1.260	69.00	68.53	0.47	0.09	58.7	40.3	18.4	-	7.7	2.5	20.51	3.49	Е
13.11.19	8.747	441.74	438.85	2.89	0.00	70.9	51.2	19.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
14.11.19	8.561	438.36	435.33	3.03	0.00	70.9	51.4	19.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
15.11.19	8.657	436.86	433.77	3.09	0.00	70.9	51.2	19.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
16.11.19	8.600	436.14	433.08	3.06	0.00	70.9	51.3	19.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
17.11.19	8.677	438.68	435.53	3.15	0.00	70.7	51.0	19.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
18.11.19	8.549	437.39	434.30	3.09	0.00	70.7	51.2	19.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
19.11.19	8.455	439.41	436.26	3.15	0.00	70.6	51.4	19.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
20.11.19	8.588	438.19	435.38	2.81	0.00	70.7	48.2	22.5	-	7.7	2.5	1.04	22.96	Е
21.11.19	8.346	426.69	425.12	1.57	0.00	72.2	37.4	34.8	-	7.7	2.5	5.19	18.82	Е
22.11.19	10.136	430.32	427.29	3.03	0.00	74.8	51.3	23.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
23.11.19	10.252	437.29	434.40	2.89	0.00	75.6	52.2	23.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
24.11.19	9.950	433.85	430.94	2.91	0.00	72.9	50.1	22.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
25.11.19	9.562	433.21	430.32	2.89	0.13	71.8	49.8	22.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
26.11.19	10.306	439.30	436.55	2.75	0.00	75.5	52.1	23.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
27.11.19	9.703	443.94	441.09	2.85	0.00	72.5	50.7	21.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
28.11.19	9.413	441.83	439.14	2.69	0.12	71.3	50.1	21.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
29.11.19	9.265	446.01	443.64	2.37	0.07	70.8	50.1	20.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
30.11.19	9.238	447.09	445.17	1.92	0.00	70.7	50.2	20.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
Итого	252.441	12547.59	12472.27	75.32	1.63	71.0	50.5	20.6	-	7.7	2.5	32.33	687.68	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	1844.974	82800.680	82547.430	110.26	7587.92
01.11.19	00:00	1592.533	70253.090	70075.160	108.63	6900.24
Итого		252.441	12547.590	12472.270	1.63	687.68

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 687.68 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____