

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул, Телефон _____
д. 8 (Спасская д.8) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 91389
 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	Температура, °C				Давление		Время, час		Клас ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.11.19	8.029	455.75	449.67	6.08	0.00	70.2	52.7	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
02.11.19	8.198	458.21	451.98	6.23	0.00	70.1	52.3	17.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
03.11.19	8.067	458.93	452.57	6.36	0.00	70.1	52.6	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
04.11.19	8.211	462.75	456.43	6.32	0.00	69.9	52.2	17.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
05.11.19	7.865	464.61	458.23	6.38	0.00	69.8	53.0	16.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
06.11.19	7.619	464.43	458.17	6.26	0.00	69.8	53.5	16.3	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
07.11.19	7.690	461.20	454.94	6.26	0.00	69.9	53.3	16.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
08.11.19	7.766	460.93	454.86	6.07	0.00	70.0	53.2	16.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
09.11.19	8.017	459.63	453.11	6.52	0.00	70.1	52.7	17.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
10.11.19	8.006	462.26	455.47	6.79	0.00	70.0	52.7	17.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
11.11.19	3.765	227.58	224.20	3.38	0.00	69.5	53.0	16.5	-	7.7	2.6	10.78	13.22	D
12.11.19	1.568	85.33	84.03	1.30	0.00	62.3	44.0	18.3	-	7.7	2.6	19.57	4.43	D
13.11.19	8.076	461.26	455.60	5.66	0.00	70.1	52.7	17.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
14.11.19	7.868	457.99	452.18	5.81	0.00	70.1	53.0	17.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
15.11.19	7.821	456.26	450.98	5.28	0.00	70.1	53.1	17.0	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
16.11.19	8.139	455.72	450.43	5.29	0.00	70.1	52.4	17.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
17.11.19	8.078	458.44	453.09	5.35	0.00	69.9	52.3	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
18.11.19	7.875	457.43	452.11	5.32	0.00	69.9	52.8	17.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
19.11.19	7.923	459.43	454.00	5.43	0.00	69.8	52.7	17.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
20.11.19	8.046	459.01	452.98	6.03	0.00	69.9	52.4	17.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
21.11.19	8.560	448.01	441.91	6.10	0.00	71.5	52.5	19.0	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
22.11.19	9.108	451.70	445.86	5.84	0.00	73.9	53.8	20.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
23.11.19	9.593	458.78	452.95	5.83	0.00	74.8	54.0	20.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
24.11.19	9.224	456.16	450.17	5.99	0.00	71.9	51.8	20.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
25.11.19	9.056	456.06	449.77	6.29	0.00	71.0	51.3	19.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
26.11.19	9.584	461.24	454.89	6.35	0.00	74.7	54.0	20.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
27.11.19	9.065	465.94	459.39	6.55	0.00	71.6	52.2	19.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
28.11.19	8.910	464.78	458.16	6.62	0.00	70.6	51.5	19.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
29.11.19	8.949	498.92	492.12	6.80	0.00	70.0	52.1	17.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
30.11.19	9.181	521.91	514.82	7.09	0.00	70.0	52.5	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
Итого	239.857	13270.65	13095.07	175.58	0.00	70.4	52.4	18.0	-	7.7	2.6	30.35	689.65	30.35

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	1800.471	81662.490	80565.900	553100000.00	6893.96
01.11.19	00:00	1560.614	68391.840	67470.830	553100000.00	6204.32
Итого		239.857	13270.650	13095.070	0.00	689.65

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 689.65 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 30.354 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____