

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул, Телефон _____
д. 10 (Спасская д.10) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 91864
 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	8.718	457.61	458.69	-1.08	0.00	71.5	52.5	19.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
02.11.19	8.695	459.08	460.26	-1.18	0.00	71.3	52.5	18.8	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
03.11.19	8.632	459.25	460.38	-1.13	0.00	71.3	52.6	18.7	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
04.11.19	8.711	461.56	462.85	-1.29	0.00	71.1	52.3	18.8	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
05.11.19	8.542	462.86	464.21	-1.35	0.00	71.0	52.7	18.4	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
06.11.19	8.381	462.39	463.87	-1.48	0.00	71.0	53.0	18.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
07.11.19	8.291	459.38	460.88	-1.50	0.00	71.1	53.2	18.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
08.11.19	8.398	459.66	461.07	-1.41	0.00	71.2	53.0	18.2	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
09.11.19	8.640	458.42	459.71	-1.29	0.00	71.3	52.5	18.8	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
10.11.19	8.613	459.77	461.50	-1.73	0.00	71.2	52.5	18.6	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
11.11.19	3.988	222.44	223.16	-0.72	0.00	70.8	53.0	17.8	-	7.8	2.4	9.08	14.93	D
12.11.19	1.815	90.49	90.60	-0.11	0.00	62.7	42.7	20.1	-	7.8	2.4	19.45	4.55	D
13.11.19	8.955	463.11	464.02	-0.91	0.00	71.3	52.1	19.2	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
14.11.19	8.685	460.69	461.72	-1.03	0.00	71.3	52.5	18.8	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
15.11.19	8.766	459.96	460.72	-0.76	0.00	71.3	52.4	19.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
16.11.19	8.765	459.54	460.40	-0.86	0.00	71.3	52.3	19.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
17.11.19	8.882	461.86	462.65	-0.79	0.00	71.1	51.9	19.1	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
18.11.19	8.743	460.99	461.62	-0.63	0.00	71.1	52.2	18.9	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
19.11.19	8.690	462.77	463.31	-0.54	0.00	71.0	52.3	18.7	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
20.11.19	8.766	461.47	462.04	-0.57	0.00	71.1	52.2	18.9	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
21.11.19	9.382	452.52	453.13	-0.61	0.00	72.8	52.1	20.6	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
22.11.19	10.052	456.05	456.65	-0.60	0.00	75.2	53.2	21.9	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
23.11.19	10.456	461.08	461.97	-0.89	0.00	76.1	53.5	22.6	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
24.11.19	10.006	458.50	459.38	-0.88	0.00	73.1	51.4	21.7	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
25.11.19	9.822	458.27	459.23	-0.96	0.00	72.3	50.9	21.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
26.11.19	10.380	463.37	464.37	-1.00	0.00	76.0	53.7	22.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
27.11.19	9.711	466.65	467.89	-1.24	0.00	72.8	52.1	20.7	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
28.11.19	9.458	464.77	466.14	-1.37	0.00	71.8	51.5	20.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
29.11.19	9.525	490.44	492.01	-1.57	0.00	71.2	51.8	19.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
30.11.19	9.482	506.61	508.30	-1.69	0.00	71.2	52.5	18.6	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
Итого	259.950	13281.56	13312.73	-31.17	0.00	71.6	52.1	19.5	-	7.8	2.4	28.53	691.47	28.53

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	1856.894	79987.720	79893.890	0.00	7337.44
01.11.19	00:00	1596.944	66706.160	66581.160	0.00	6645.97
Итого		259.950	13281.560	13312.730	0.00	691.47

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 691.47 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 28.530 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____