

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул, Телефон _____
д. 6 (Спасская д.6) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 90109
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0,04 - 40 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0,04 - 40 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	8.429	371.64	375.80	-4.16	0.00	71.6	49.1	22.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
02.11.19	8.469	371.71	375.87	-4.16	0.00	71.5	48.8	22.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.11.19	8.500	373.50	378.10	-4.60	0.00	71.5	48.8	22.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.11.19	8.503	375.95	380.60	-4.65	0.00	71.3	48.8	22.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.11.19	8.053	377.84	382.69	-4.85	0.00	71.2	50.0	21.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.11.19	7.962	377.16	382.08	-4.92	0.00	71.2	50.2	21.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.11.19	7.893	373.35	378.27	-4.92	0.00	71.3	50.3	21.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.11.19	8.017	373.64	378.62	-4.98	0.00	71.4	50.0	21.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.11.19	8.213	373.23	378.27	-5.04	0.00	71.5	49.5	21.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.11.19	8.314	376.28	381.45	-5.17	0.00	71.4	49.4	22.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
11.11.19	3.453	168.87	171.20	-2.33	0.00	70.7	50.3	20.3	-	7.8	2.6	9.05	14.96	D
12.11.19	1.917	84.73	85.44	-0.71	0.00	65.7	43.2	22.5	-	7.8	2.6	18.39	5.61	D
13.11.19	7.612	382.62	388.78	-6.16	0.00	71.5	51.7	19.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.11.19	7.596	378.38	385.23	-6.85	0.00	71.5	51.5	20.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.11.19	7.660	377.78	384.09	-6.31	0.00	71.5	51.3	20.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.11.19	7.871	377.72	384.36	-6.64	0.00	71.5	50.8	20.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.11.19	8.017	378.35	385.13	-6.78	0.00	71.3	50.2	21.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.11.19	7.738	377.57	384.41	-6.84	0.00	71.3	50.9	20.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.11.19	7.625	378.96	385.81	-6.85	0.00	71.2	51.2	20.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
20.11.19	7.788	377.79	384.60	-6.81	0.00	71.3	50.8	20.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
21.11.19	8.808	369.90	376.47	-6.57	0.00	73.1	49.4	23.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.11.19	9.596	373.44	380.00	-6.56	0.00	75.3	49.7	25.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.11.19	10.012	377.31	383.46	-6.15	0.00	76.4	49.9	26.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.11.19	9.616	375.47	382.01	-6.54	0.00	73.2	47.6	25.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.11.19	9.313	375.76	382.09	-6.33	0.00	72.7	48.0	24.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.11.19	9.842	379.44	386.16	-6.72	0.00	76.1	50.2	25.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.11.19	9.340	381.18	387.83	-6.65	0.00	73.0	48.5	24.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.11.19	9.200	380.18	386.69	-6.51	0.00	72.0	47.9	24.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.11.19	8.849	382.40	388.93	-6.53	0.00	71.4	48.3	23.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.11.19	9.006	383.95	390.46	-6.51	0.00	71.3	48.0	23.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	243.212	10806.10	10974.90	-168.80	0.00	71.9	49.5	22.4	-	7.8	2.6	27.43	692.57	27.44

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	1701.382	67639.370	68424.120	0.31	6906.23
01.11.19	00:00	1458.170	56833.270	57449.220	0.31	6213.67
Итого		243.212	10806.100	10974.900	0.00	692.57

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 692.57 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 27.437 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____