

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Павшинский б-р, д. 7 (Павшинский б-р д.7) - ГВС, ХВС Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 80700
 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	txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.11.19	10.314	532.36	526.35	6.01	0.00	71.6	52.3	19.3	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
02.11.19	10.429	539.69	533.76	5.93	0.00	71.4	52.2	19.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
03.11.19	10.234	542.28	536.41	5.87	0.00	71.4	52.6	18.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
04.11.19	10.720	544.13	538.23	5.90	0.00	71.2	51.6	19.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
05.11.19	10.284	547.75	541.94	5.81	0.00	71.1	52.4	18.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
06.11.19	10.130	547.10	541.31	5.79	0.00	71.1	52.7	18.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
07.11.19	10.186	532.87	527.20	5.67	0.00	71.3	52.2	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
08.11.19	10.177	534.03	528.37	5.66	0.00	71.3	52.3	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
09.11.19	10.348	528.47	522.79	5.68	0.00	71.4	51.9	19.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
10.11.19	10.713	538.35	532.55	5.80	0.00	71.3	51.5	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
11.11.19	3.231	188.34	186.47	1.87	0.00	70.3	53.2	17.1	-	7.7	2.5	3.85	20.15	D
12.11.19	3.638	173.32	171.43	1.89	0.00	68.2	47.3	20.9	-	7.7	2.5	15.53	8.47	D
13.11.19	10.602	532.26	526.84	5.42	0.00	71.4	51.6	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
14.11.19	10.160	523.78	518.67	5.11	0.00	71.4	52.1	19.3	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
15.11.19	10.215	520.16	514.82	5.34	0.00	71.5	51.9	19.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
16.11.19	10.366	520.18	514.86	5.32	0.00	71.4	51.6	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
17.11.19	10.594	527.67	522.39	5.28	0.00	71.2	51.2	20.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
18.11.19	10.327	525.59	520.28	5.31	0.00	71.2	51.6	19.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
19.11.19	10.452	532.12	526.64	5.48	0.00	71.1	51.6	19.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
20.11.19	10.443	526.60	521.11	5.49	0.00	71.3	51.6	19.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
21.11.19	10.819	498.43	493.32	5.11	0.00	73.4	51.8	21.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
22.11.19	11.516	517.28	512.01	5.27	0.00	75.5	53.3	22.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
23.11.19	13.146	605.96	599.78	6.18	0.00	75.9	54.3	21.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
24.11.19	13.253	633.91	627.16	6.75	0.00	72.8	51.9	20.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
25.11.19	13.160	636.51	629.49	7.02	0.00	73.2	52.6	20.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
26.11.19	13.841	662.11	654.44	7.67	0.00	75.6	54.8	20.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
27.11.19	13.053	677.85	669.84	8.01	0.00	72.7	53.6	19.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
28.11.19	13.064	684.56	676.54	8.02	0.00	72.0	53.0	19.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
29.11.19	13.179	746.81	738.05	8.76	0.00	71.3	53.7	17.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
30.11.19	13.034	769.26	760.13	9.13	0.00	71.3	54.5	16.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
Итого	321.628	16389.73	16213.18	176.55	0.00	71.9	52.3	19.6	-	7.7	2.5	19.38	700.62	19.38

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	2277.755	91781.980	90661.950	0.00	6981.62
01.11.19	00:00	1956.127	75392.250	74448.770	0.00	6281.00
Итого		321.628	16389.730	16213.180	0.00	700.62

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 700.62 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 19.381 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____