

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Павшинский б-р, д. 1 (Павшинский б-р д.1) - Тепло+ГВС Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 90876
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0,1 - 100 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0,1 - 100 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 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	20.667	845.60	844.80	0.80	0.00	71.7	47.4	24.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	D U
02.11.19	20.559	876.10	875.60	0.50	0.00	71.6	48.2	23.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
03.11.19	20.349	867.90	866.50	1.40	0.00	71.6	48.2	23.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
04.11.19	20.271	881.40	878.70	2.70	0.00	71.4	48.5	22.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
05.11.19	19.351	902.90	901.30	1.60	0.00	71.3	50.0	21.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
06.11.19	18.792	930.00	933.00	-3.00	0.00	71.3	51.2	20.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
07.11.19	19.085	941.60	952.60	-11.00	0.00	71.4	51.2	20.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
08.11.19	19.367	1080.00	1072.10	7.90	0.00	71.4	53.6	17.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
09.11.19	20.063	1076.60	1072.30	4.30	0.00	71.5	53.0	18.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
10.11.19	19.928	1085.60	1078.90	6.70	0.00	71.5	53.2	18.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
11.11.19	10.306	583.40	581.60	1.80	0.00	70.3	52.7	17.6	-	7.9	2.6	0.12	23.88	
12.11.19	3.806	174.80	173.60	1.20	0.00	62.9	41.2	21.7	-	7.9	2.6	0.01	23.99	
13.11.19	20.192	827.10	830.70	-3.60	0.00	71.6	47.3	24.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
14.11.19	19.751	899.20	908.50	-9.30	0.00	71.6	49.7	21.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
15.11.19	19.778	849.90	857.00	-7.10	0.00	71.6	48.4	23.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
16.11.19	19.884	841.50	847.40	-5.90	0.00	71.6	48.1	23.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
17.11.19	20.228	852.40	859.30	-6.90	0.00	71.3	47.7	23.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
18.11.19	19.510	843.60	852.20	-8.60	0.00	71.3	48.3	23.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
19.11.19	19.783	849.50	858.30	-8.80	0.00	71.3	48.1	23.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
20.11.19	19.676	845.40	853.80	-8.40	0.00	71.3	48.2	23.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
21.11.19	20.319	824.70	833.30	-8.60	0.00	73.0	48.4	24.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
22.11.19	21.707	917.60	928.90	-11.30	0.00	75.4	51.9	23.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
23.11.19	22.304	939.40	948.60	-9.20	0.00	76.3	52.6	23.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
24.11.19	22.639	950.80	962.00	-11.20	0.00	73.6	49.8	23.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
25.11.19	22.136	950.00	960.50	-10.50	0.00	72.5	49.3	23.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
26.11.19	22.241	938.60	949.10	-10.50	0.00	76.2	52.6	23.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
27.11.19	21.807	969.40	978.30	-8.90	0.00	73.2	50.8	22.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
28.11.19	21.860	974.90	984.80	-9.90	0.00	72.0	49.7	22.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
29.11.19	22.722	998.10	1008.50	-10.40	0.00	71.4	48.7	22.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
30.11.19	22.603	986.70	993.90	-7.20	0.00	71.4	48.6	22.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
Итого	591.684	26504.70	26646.10	-141.40	0.00	71.8	49.5	22.3	-	7.9	2.6	0.13	719.87	0.13

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	3984.722	150563.300	151751.100	0.00	6747.48
01.11.19	00:00	3393.038	124058.600	125105.000	0.00	6027.61
Итого		591.684	26504.700	26646.100	0.00	719.87

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.87 час.
 Период отключения питания (U) 0.011 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.116 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____