

Организация КДЭЗ
Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул,
д. 4 (Спасская д.4) - Тепло+ГВС
Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора
Телефон

Номер теплосчетчика 78104

Гпод.: 0,1 - 100 м3/ч Ду= мм
Гобр.: 0,1 - 100 м3/ч Ду= мм
Гп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 01.01.2019 по 31.01.2019

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	
01.01.19	27.163	1198.37	1199.40	-1.03	0.00	76.3	53.7	22.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	D
02.01.19	26.808	1197.79	1198.67	-0.88	0.00	74.7	52.4	22.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.01.19	26.388	1197.24	1197.95	-0.71	0.00	73.8	51.8	22.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.01.19	27.674	1197.39	1198.12	-0.73	0.00	75.6	52.5	23.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.01.19	28.337	1197.54	1198.33	-0.80	0.00	77.5	53.9	23.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.01.19	30.856	1195.92	1196.77	-0.85	0.00	81.0	55.3	25.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.01.19	33.243	1193.18	1194.30	-1.12	0.00	85.5	57.8	27.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.01.19	32.690	1193.22	1193.82	-0.61	0.00	83.1	55.8	27.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.01.19	33.365	1188.60	1189.33	-0.72	0.00	84.2	56.3	28.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.01.19	32.041	1190.32	1190.80	-0.47	0.00	82.2	55.4	26.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.01.19	32.821	1196.46	1197.26	-0.80	0.00	83.0	55.7	27.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.01.19	33.568	1195.15	1196.40	-1.25	0.00	83.8	55.8	28.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.01.19	31.559	1197.23	1198.35	-1.12	0.00	79.0	52.8	26.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.01.19	27.735	1197.64	1198.93	-1.29	0.00	74.1	51.0	23.1	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.01.19	27.348	1199.43	1199.73	-0.30	0.00	73.1	50.4	22.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.01.19	30.126	1209.76	1210.16	-0.40	0.00	78.3	53.5	24.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.01.19	28.809	1207.22	1206.71	0.51	0.00	76.7	52.9	23.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.01.19	26.187	1206.42	1205.19	1.22	0.00	71.6	50.0	21.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.01.19	27.669	1055.12	1051.72	3.39	0.00	76.6	50.4	26.2	-	9.0	5.0	1.33	22.67	
20.01.19	30.651	1178.91	1175.51	3.40	0.00	78.2	52.3	25.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.01.19	30.807	1216.14	1213.19	2.95	0.00	79.3	54.0	25.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.01.19	32.246	1177.60	1175.58	2.02	0.00	82.3	55.0	27.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.01.19	32.013	1087.11	1085.44	1.67	0.00	82.3	52.9	29.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.01.19	31.844	1051.31	1049.87	1.44	0.00	82.2	52.0	30.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.01.19	31.895	1051.41	1049.91	1.49	0.00	82.2	52.0	30.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.01.19	32.134	1053.49	1052.06	1.43	0.00	82.2	51.8	30.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.01.19	32.484	1056.78	1055.30	1.47	0.00	82.1	51.4	30.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.01.19	31.506	1057.61	1055.95	1.66	0.00	82.0	52.3	29.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.01.19	30.837	1066.88	1064.90	1.98	0.00	81.8	53.0	28.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.01.19	30.636	1081.39	1078.94	2.45	0.00	81.1	52.9	28.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.01.19	30.510	1095.87	1090.41	5.46	0.00	81.7	53.9	27.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	941.954	35788.50	35769.04	19.45	0.00	79.6	53.2	26.4	-	9.0	5.0	1.33	742.67	1.34

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
31.01.19	24:00	941.954	35788.496	35769.043	0.00	742.67
01.01.19	00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого		941.954	35788.496	35769.043	0.00	742.67

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 742.67 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
Период t1-t2 < min (D) 1.335 час. Период G < min (g) 0.000 час.
Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____