

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

Номер договора _____
 Телефон _____

Номер теплосчетчика 90876

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	22.509	845.42	847.40	-1.97	0.00	76.6	50.1	26.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
02.01.19	21.593	846.59	848.13	-1.53	0.00	74.9	49.5	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
03.01.19	21.118	846.85	848.46	-1.61	0.00	74.0	49.1	24.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
04.01.19	22.075	836.65	838.91	-2.27	0.00	75.7	49.4	26.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
05.01.19	23.277	834.27	836.72	-2.45	0.00	77.6	49.8	27.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
06.01.19	25.485	829.23	831.80	-2.57	0.00	81.0	50.4	30.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
07.01.19	28.137	834.03	836.68	-2.65	0.00	85.8	52.1	33.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
08.01.19	27.818	848.19	850.53	-2.34	0.00	83.4	50.7	32.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
09.01.19	26.827	847.72	851.03	-3.31	0.00	84.3	49.0	35.3	-	7.8	2.5	1.07	22.93	E
10.01.19	27.196	845.34	847.74	-2.40	0.00	82.8	50.7	32.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
11.01.19	27.311	844.58	847.14	-2.56	0.00	83.0	50.8	32.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
12.01.19	27.973	844.28	847.01	-2.73	0.00	84.1	51.1	33.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
13.01.19	25.780	848.73	851.24	-2.50	0.00	79.7	49.4	30.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
14.01.19	22.393	852.18	854.69	-2.51	0.00	74.4	48.2	26.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
15.01.19	21.699	850.00	852.32	-2.32	0.00	73.2	47.8	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
16.01.19	24.582	840.08	842.93	-2.84	0.00	78.4	49.2	29.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
17.01.19	24.435	865.96	868.47	-2.52	0.00	77.2	49.1	28.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
18.01.19	19.724	807.96	809.10	-1.14	0.00	72.0	47.6	24.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
19.01.19	22.374	761.00	759.75	1.26	0.00	76.4	47.1	29.3	-	7.8	2.5	0.08	23.92	D
20.01.19	25.644	852.49	850.68	1.81	0.00	78.6	48.7	30.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
21.01.19	25.228	848.87	851.87	-3.00	0.00	79.3	49.7	29.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
22.01.19	26.845	819.29	824.95	-5.66	0.00	82.5	49.8	32.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
23.01.19	27.782	817.88	824.16	-6.29	0.00	82.6	48.7	33.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
24.01.19	27.586	810.38	815.36	-4.98	0.00	82.5	48.6	33.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
25.01.19	21.112	810.64	818.12	-7.48	0.00	82.5	38.0	44.5	-	7.8	2.5	5.45	18.55	E
26.01.19	27.584	816.45	820.87	-4.42	0.00	82.5	48.8	33.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
27.01.19	28.092	820.49	823.83	-3.34	0.00	82.4	48.2	34.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
28.01.19	27.425	822.00	822.61	-0.62	0.00	82.3	49.0	33.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
29.01.19	13.366	399.12	711.42	-312.31	0.00	82.2	48.8	33.4	-	7.8	2.5	0.01	23.99	ED
30.01.19	10.180	281.41	618.82	-337.42	0.00	80.8	44.7	36.1	-	7.8	2.5	0.10	23.90	EU
31.01.19	15.909	412.48	419.91	-7.43	0.00	81.6	43.2	38.5	-	7.8	2.5	5.35	18.65	E
Итого	739.059	24440.53	25172.64	-732.11	0.00	79.8	48.6	31.2	-	7.8	2.5	12.06	731.94	12.06

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
31.01.19	24:00	739.059	24440.527	25172.637	0.00	731.94
01.01.19	00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого		739.059	24440.527	25172.637	0.00	731.94

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 731.94 час.

Период отключения питания (U) 0.093 час. Период функц. отказа (E) 11.886 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.080 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____