

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

Номер договора _____
Телефон _____

Номер теплосчетчика 87293

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 01.01.2019 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	txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.01.19	13.611	1103.06	1114.11	-11.05	0.00	52.9	55.3	-2.4	-	7.6	2.5	10.01	13.99	ЕЕ
02.01.19	10.434	1105.77	1111.62	-5.85	0.00	43.5	54.0	-10.5	-	7.6	2.5	13.57	10.43	Е
03.01.19	22.316	1090.63	1109.38	-18.75	0.00	74.0	53.7	20.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
04.01.19	23.076	1090.69	1108.92	-18.23	0.00	75.6	54.5	21.1	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
05.01.19	23.866	1091.03	1109.24	-18.21	0.00	77.5	55.7	21.8	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
06.01.19	25.700	1089.36	1108.24	-18.88	0.00	80.7	57.2	23.5	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
07.01.19	27.934	1084.14	1104.32	-20.18	0.00	85.7	60.1	25.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
08.01.19	27.673	1071.67	1089.09	-17.42	0.00	83.6	57.9	25.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
09.01.19	27.984	1053.66	1070.15	-16.50	0.00	84.0	57.6	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
10.01.19	27.200	1055.74	1071.84	-16.11	0.00	83.2	57.6	25.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
11.01.19	26.715	1055.02	1071.05	-16.04	0.00	82.7	57.5	25.2	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
12.01.19	27.496	1054.02	1070.89	-16.87	0.00	84.3	58.3	26.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
13.01.19	21.364	1059.50	1070.29	-10.80	0.00	70.4	55.9	14.5	-	7.6	2.5	4.16	19.84	ED
14.01.19	23.454	1057.27	1071.12	-13.85	0.00	74.6	52.5	22.1	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
15.01.19	22.826	1076.71	1091.20	-14.50	0.00	73.1	52.0	21.1	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
16.01.19	25.171	1102.69	1118.72	-16.04	0.00	78.1	55.4	22.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
17.01.19	24.845	1091.20	1105.66	-14.46	0.00	77.6	54.9	22.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
18.01.19	22.577	1098.86	1111.49	-12.63	0.00	72.1	51.7	20.5	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
19.01.19	23.299	1010.91	1021.19	-10.28	0.00	75.8	52.8	22.9	-	7.6	2.5	0.49	23.51	ED
20.01.19	26.065	1108.27	1123.07	-14.80	0.00	78.9	55.5	23.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	G
21.01.19	25.976	1053.16	1073.37	-20.21	0.00	78.9	54.4	24.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
22.01.19	27.399	1018.76	1043.12	-24.36	0.00	82.5	55.7	26.8	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
23.01.19	26.755	899.87	927.78	-27.92	0.00	82.6	53.0	29.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
24.01.19	17.548	683.43	702.05	-18.63	0.00	72.2	51.5	20.7	-	7.6	2.5	7.76	16.24	EED
25.01.19	26.147	878.80	906.75	-27.95	0.00	82.1	52.6	29.5	-	7.6	2.5	0.45	23.55	ED
26.01.19	26.949	884.04	911.20	-27.16	0.00	82.5	52.1	30.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
27.01.19	27.009	893.21	920.12	-26.91	0.00	82.4	52.2	30.1	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
28.01.19	26.681	896.61	922.23	-25.62	0.00	82.3	52.7	29.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
29.01.19	25.827	888.73	913.01	-24.28	0.00	82.1	53.1	28.9	-	7.6	2.5	0.05	23.95	ED
30.01.19	25.755	906.14	930.76	-24.62	0.00	81.8	53.5	28.3	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
31.01.19	25.360	901.28	924.15	-22.87	0.00	81.6	53.5	28.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
Итого	755.013	31454.21	32026.14	-571.93	0.00	77.4	54.7	22.7	-	7.6	2.5	36.49	707.51	36.49

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
31.01.19	24:00	755.013	31454.211	32026.141	0.00	707.51
01.01.19	00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого		755.013	31454.211	32026.141	0.00	707.51

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 707.51 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 36.133 час.
Период t1-t2 < min (D) 0.356 час. Период G < min (g) 0.000 час.
Период G > max (G) 0.003 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____