

Организация КДЭЗ
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул,
д. 6 (Спасская д.6) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора
 Телефон

Номер теплосчетчика 90109

Гпод.: 0,04 - 40 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,04 - 40 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	9.168	359.72	363.22	-3.50	0.00	76.4	51.0	25.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	D
02.01.19	8.870	360.75	364.23	-3.48	0.00	74.9	50.4	24.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.01.19	9.066	362.20	365.69	-3.49	0.00	73.9	49.0	24.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.01.19	9.294	360.46	363.91	-3.45	0.00	75.8	50.1	25.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.01.19	9.637	359.50	362.92	-3.42	0.00	77.8	51.1	26.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.01.19	10.533	357.74	361.20	-3.46	0.00	81.4	52.0	29.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.01.19	11.449	356.60	360.10	-3.50	0.00	85.7	53.7	32.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.01.19	11.243	358.06	361.46	-3.40	0.00	83.2	51.9	31.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.01.19	11.475	357.06	360.44	-3.38	0.00	84.6	52.6	32.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.01.19	10.872	358.70	361.92	-3.22	0.00	82.2	52.0	30.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
11.01.19	11.262	357.88	361.24	-3.37	0.00	83.3	52.0	31.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.01.19	11.336	357.64	361.13	-3.49	0.00	83.9	52.3	31.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.01.19	10.600	358.65	362.05	-3.40	0.00	79.0	49.5	29.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.01.19	9.157	359.02	362.46	-3.44	0.00	74.3	48.9	25.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.01.19	8.959	360.14	363.52	-3.38	0.00	73.4	48.6	24.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.01.19	10.196	357.45	360.67	-3.21	0.00	78.6	50.1	28.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.01.19	9.640	357.97	360.88	-2.91	0.00	76.7	49.8	26.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.01.19	8.632	362.47	365.30	-2.83	0.00	71.7	48.0	23.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.01.19	9.447	329.63	331.14	-1.51	0.00	77.0	48.5	28.6	-	7.8	2.6	1.44	22.56	
20.01.19	10.590	369.50	371.64	-2.14	0.00	78.2	49.7	28.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
21.01.19	10.628	382.30	387.38	-5.08	0.00	79.6	51.9	27.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.01.19	11.279	371.83	377.08	-5.26	0.00	82.5	52.2	30.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.01.19	11.001	353.36	358.63	-5.28	0.00	82.5	51.5	31.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.01.19	11.070	344.20	349.39	-5.19	0.00	82.4	50.4	32.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.01.19	10.991	343.85	348.98	-5.13	0.00	82.4	50.6	31.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.01.19	11.183	345.25	350.41	-5.16	0.00	82.4	50.1	32.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.01.19	11.359	348.22	353.33	-5.11	0.00	82.3	49.7	32.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.01.19	10.922	345.41	350.56	-5.15	0.00	82.2	50.7	31.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.01.19	10.683	347.50	352.56	-5.06	0.00	82.0	51.3	30.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.01.19	10.459	353.13	358.13	-5.00	0.00	81.2	51.7	29.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
31.01.19	10.481	350.51	355.44	-4.93	0.00	82.0	52.2	29.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	321.480	11046.67	11167.01	-120.34	0.00	79.8	50.8	29.0	-	7.8	2.6	1.44	742.56	1.44

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
31.01.19	24:00	321.480	11046.674	11167.010	0.00	742.56
01.01.19	00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого		321.480	11046.674	11167.010	0.00	742.56

Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 742.56 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 1.440 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____