

Организация КДЭЗ
Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Павшинский б-р, д. 3 (Павшинский б-р д.3) - Тепло+ГВС
Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора
Телефон

Номер теплосчетчика 76631

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 01.03.2019 по 31.03.2019

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	
01.03.19	11.809	494.29	492.11	2.18	0.00	82.0	58.2	23.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
02.03.19	12.096	508.92	506.85	2.07	0.00	82.0	58.3	23.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
03.03.19	12.235	512.52	509.85	2.67	0.00	82.0	58.3	23.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
04.03.19	12.309	512.85	509.55	3.29	0.00	82.1	58.2	23.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
05.03.19	11.777	506.42	502.84	3.58	0.00	82.1	58.9	23.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
06.03.19	11.732	477.96	474.16	3.80	0.00	82.3	57.8	24.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
07.03.19	12.297	511.80	507.85	3.95	1.57	82.3	58.4	23.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
08.03.19	12.146	513.59	509.55	4.04	0.00	82.1	58.6	23.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
09.03.19	11.446	461.55	457.91	3.64	0.00	82.0	57.3	24.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
10.03.19	10.933	385.71	381.82	3.89	0.00	82.0	53.7	28.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
11.03.19	10.412	318.04	313.96	4.08	0.00	81.9	49.3	32.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
12.03.19	10.349	320.10	316.15	3.95	0.27	81.9	49.7	32.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
13.03.19	10.539	317.57	313.66	3.91	2.27	81.9	48.9	33.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
14.03.19	10.661	318.43	314.54	3.89	0.37	81.9	48.5	33.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
15.03.19	10.282	319.39	316.10	3.29	2.08	79.8	47.7	32.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
16.03.19	10.234	319.02	315.23	3.79	0.00	79.8	47.8	32.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
17.03.19	10.454	319.80	315.30	4.50	0.00	79.8	47.2	32.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
18.03.19	10.562	320.07	315.55	4.52	0.00	79.9	46.9	32.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
19.03.19	10.176	320.01	315.59	4.41	0.21	79.9	48.2	31.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
20.03.19	9.796	320.36	315.92	4.44	1.38	78.2	47.7	30.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
21.03.19	9.366	320.73	315.96	4.77	0.00	75.5	46.4	29.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
22.03.19	9.175	321.06	316.10	4.96	0.00	74.4	45.9	28.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
23.03.19	9.175	321.18	316.26	4.91	0.27	73.7	45.2	28.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
24.03.19	9.117	321.28	316.19	5.09	0.30	73.7	45.4	28.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
25.03.19	9.204	320.20	315.14	5.05	1.38	73.6	45.0	28.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
26.03.19	8.986	320.25	315.65	4.60	0.30	73.8	45.8	28.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
27.03.19	8.998	319.05	314.79	4.26	1.42	73.8	45.7	28.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
28.03.19	8.986	318.80	314.48	4.33	0.27	73.8	45.7	28.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
29.03.19	8.899	318.98	314.73	4.25	0.36	73.8	46.0	27.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
30.03.19	8.840	317.14	312.89	4.25	0.25	73.8	46.0	27.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
31.03.19	8.774	317.23	313.01	4.22	0.53	73.7	46.1	27.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
Итого	321.764	11594.29	11469.69	124.60	13.23	78.7	50.4	28.3	-	7.9	2.6	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
31.03.19	24:00	1054.426	40634.004	40408.004	29.84	2158.72
01.03.19	00:00	732.662	29039.713	28938.311	16.61	1414.72
Итого		321.764	11594.291	11469.693	13.23	744.00

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

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____