

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 01.04.2019 по 30.04.2019

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	
01.04.19	8.856	317.03	312.77	4.26	1.46	73.7	45.9	27.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
02.04.19	8.688	317.23	313.02	4.21	0.47	73.8	46.5	27.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
03.04.19	8.619	317.08	312.72	4.36	1.42	73.7	46.6	27.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
04.04.19	6.808	244.58	241.16	3.42	1.86	73.6	45.9	27.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
05.04.19	8.037	351.19	347.25	3.94	1.90	73.7	50.9	22.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
06.04.19	8.378	383.96	380.96	3.00	1.41	73.7	52.0	21.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
07.04.19	8.373	383.38	380.37	3.01	0.00	73.8	52.0	21.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
08.04.19	8.393	383.77	380.80	2.97	0.02	73.7	51.9	21.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
09.04.19	5.767	305.13	301.77	3.36	14.47	73.2	54.4	18.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
10.04.19	5.774	287.13	283.70	3.43	2.43	71.4	51.4	20.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
11.04.19	4.937	266.76	263.34	3.42	11.34	71.5	53.1	18.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
12.04.19	3.855	261.08	257.99	3.09	72.81	71.4	56.8	14.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
13.04.19	6.936	269.48	265.44	4.04	1.30	71.5	45.9	25.7	-	7.9	2.6	0.01	23.99	U
14.04.19	6.843	268.31	264.19	4.12	4.42	71.6	46.2	25.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
15.04.19	7.035	268.07	263.93	4.14	2.34	71.6	45.4	26.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
16.04.19	6.837	268.93	264.68	4.25	0.42	71.6	46.3	25.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
17.04.19	6.907	268.39	264.53	3.86	0.12	71.6	45.9	25.7	-	7.9	2.6	0.03	23.97	U
18.04.19	6.679	268.77	264.97	3.80	0.34	71.5	46.7	24.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
19.04.19	6.795	268.60	264.90	3.70	0.65	71.5	46.3	25.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
20.04.19	6.857	269.64	266.00	3.64	0.00	71.5	46.1	25.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
21.04.19	6.820	269.53	265.96	3.57	0.47	71.4	46.2	25.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
22.04.19	6.713	269.34	265.84	3.50	0.39	71.3	46.5	24.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
23.04.19	6.474	269.27	265.82	3.45	0.20	71.3	47.4	24.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
24.04.19	6.568	269.15	265.75	3.40	0.36	71.2	46.9	24.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
25.04.19	3.836	171.25	169.04	2.21	0.57	71.2	48.8	22.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
26.04.19	3.026	139.07	137.34	1.73	0.36	71.0	49.3	21.7	-	7.9	2.6	0.03	23.97	U
27.04.19	2.733	148.28	146.22	2.06	0.00	71.0	52.7	18.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
28.04.19	2.647	177.60	174.83	2.77	0.00	71.3	56.5	14.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
29.04.19	2.769	177.35	174.59	2.76	0.00	71.5	55.9	15.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
30.04.19	2.632	176.73	174.29	2.44	0.00	71.5	56.7	14.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
Итого	185.592	8036.08	7934.17	101.91	121.53	72.1	49.4	22.6	-	7.9	2.6	0.07	719.93	0.08

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.04.19	24:00	1240.017	48670.090	48342.170	151.37	2878.64
01.04.19	00:00	1054.426	40634.004	40408.004	29.84	2158.72
Итого		185.591	8036.086	7934.166	121.53	719.93

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.93 час.
 Период отключения питания (U) 0.076 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 _____