

Организация КДЭЗ
Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул,
д. 10 (Спасская д.10) - Тепло+ГВС
Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
Телефон _____

Номер теплосчетчика 91864

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	Температура, °C				Давление		Время, час		Клас ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.04.19	7.982	313.52	313.97	-0.45	0.00	73.4	48.0	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
02.04.19	7.994	313.36	313.80	-0.44	0.00	73.4	48.0	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
03.04.19	8.013	313.63	314.12	-0.49	0.00	73.3	47.9	25.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
04.04.19	6.763	271.94	272.08	-0.14	0.00	73.2	48.5	24.8	-	7.8	2.5	0.01	23.99	
05.04.19	7.466	303.31	303.35	-0.04	0.00	73.3	48.8	24.5	-	7.8	2.5	0.01	23.99	U
06.04.19	7.861	310.94	311.02	-0.08	0.00	73.3	48.1	25.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
07.04.19	7.928	310.70	310.86	-0.16	0.00	73.3	47.9	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
08.04.19	7.624	311.00	311.12	-0.12	0.00	73.2	48.8	24.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
09.04.19	7.135	308.31	308.29	0.02	0.00	72.6	49.6	23.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
10.04.19	5.727	261.56	261.32	0.24	0.00	70.9	49.1	21.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
11.04.19	5.600	237.97	237.70	0.27	0.00	71.0	47.5	23.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
12.04.19	5.625	237.69	237.42	0.27	0.00	71.0	47.4	23.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
13.04.19	5.709	237.32	237.05	0.27	0.00	71.0	47.1	24.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
14.04.19	6.048	237.55	237.41	0.14	0.00	71.1	45.7	25.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
15.04.19	5.881	237.45	237.29	0.16	0.00	71.0	46.4	24.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
16.04.19	5.928	239.52	238.74	0.78	0.00	71.1	46.5	24.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
17.04.19	6.054	241.00	239.95	1.05	0.00	71.1	46.0	25.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
18.04.19	6.081	241.25	240.01	1.24	0.00	71.0	45.8	25.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
19.04.19	6.116	241.41	240.08	1.33	0.00	71.0	45.7	25.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
20.04.19	6.066	241.07	239.97	1.10	0.00	71.0	45.9	25.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
21.04.19	6.170	241.40	240.02	1.38	0.00	70.9	45.4	25.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
22.04.19	5.878	240.90	239.67	1.23	0.00	70.9	46.6	24.3	-	7.8	2.5	0.05	23.95	
23.04.19	5.765	241.48	240.04	1.44	0.00	70.9	47.1	23.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
24.04.19	5.698	241.42	239.97	1.45	0.00	70.8	47.3	23.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
25.04.19	3.323	230.09	229.11	0.98	0.00	70.7	56.4	14.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
26.04.19	2.547	171.64	171.05	0.59	0.00	70.4	55.7	14.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
27.04.19	2.179	120.16	119.98	0.18	0.00	70.0	51.9	18.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
28.04.19	2.148	120.05	119.91	0.14	0.00	70.2	52.4	17.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
29.04.19	2.067	119.87	119.90	-0.03	0.00	70.4	53.3	17.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	U
30.04.19	2.067	119.86	119.80	0.06	0.00	70.4	53.3	17.1	-	7.8	2.5	0.02	23.98	
Итого	171.443	7257.37	7245.00	12.37	0.00	71.5	48.6	22.9	-	7.8	2.5	0.09	719.91	0.09

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.04.19	24:00	1114.319	40292.210	40175.160	0.00	2877.21
01.04.19	00:00	942.876	33034.844	32930.164	0.00	2157.30
Итого		171.443	7257.366	7244.996	0.00	719.91

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.91 час.
Период отключения питания (U) 0.093 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 _____