

Организация КДЭЗ
Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Подмосковный
б-р, д. 11 (Подмосковный б-р д.11) - Тепло+ГВС
Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора
Телефон

Номер теплосчетчика 84612

Гпод.: 0,1 - 100 м3/ч Ду= мм
Гобр.: 0,1 - 100 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	txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.04.19	24.591	1153.02	1163.28	-10.26	0.00	73.4	52.1	21.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	U U
02.04.19	24.347	1160.20	1170.20	-10.00	0.00	73.4	52.6	20.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
03.04.19	24.357	1170.70	1180.30	-9.60	0.00	73.4	52.7	20.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
04.04.19	20.629	1078.60	1087.20	-8.60	0.00	73.3	54.3	19.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
05.04.19	20.459	1063.60	1071.20	-7.60	0.00	73.4	54.2	19.1	-	7.8	2.7	0.01	23.99	
06.04.19	21.027	1072.50	1080.00	-7.50	0.00	73.4	53.9	19.5	-	7.8	2.7	0.01	23.99	
07.04.19	21.143	1074.70	1082.70	-8.00	0.00	73.4	53.8	19.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
08.04.19	20.909	1075.70	1083.60	-7.90	0.00	73.3	54.0	19.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
09.04.19	19.915	1085.30	1092.60	-7.30	0.00	72.8	54.5	18.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
10.04.19	17.735	975.30	981.90	-6.60	0.00	71.1	53.0	18.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
11.04.19	17.014	865.00	870.70	-5.70	0.00	71.1	51.6	19.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
12.04.19	17.333	864.30	869.90	-5.60	0.00	71.2	51.2	20.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
13.04.19	17.693	859.70	865.50	-5.80	0.12	71.2	50.7	20.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
14.04.19	18.254	858.80	864.60	-5.80	0.00	71.3	50.1	21.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
15.04.19	17.815	858.00	863.70	-5.70	0.00	71.3	50.6	20.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
16.04.19	17.765	857.10	862.90	-5.80	0.00	71.3	50.7	20.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
17.04.19	17.370	857.40	863.10	-5.70	0.14	71.3	51.1	20.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
18.04.19	17.593	858.40	863.90	-5.50	0.00	71.2	50.7	20.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
19.04.19	17.299	859.10	864.30	-5.20	0.57	71.1	51.1	20.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
20.04.19	17.344	857.30	862.90	-5.60	0.56	71.2	51.0	20.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
21.04.19	17.366	859.90	864.90	-5.00	0.59	71.0	50.9	20.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
22.04.19	17.171	858.90	864.00	-5.10	0.70	71.0	51.1	19.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
23.04.19	16.570	857.10	862.80	-5.70	0.63	71.0	51.8	19.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
24.04.19	16.567	858.10	863.30	-5.20	0.83	70.9	51.7	19.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
25.04.19	12.587	738.20	742.70	-4.50	0.64	70.8	53.9	17.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
26.04.19	9.996	558.40	561.60	-3.20	0.00	70.6	52.8	17.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
27.04.19	8.239	407.60	409.90	-2.30	0.00	70.4	50.2	20.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
28.04.19	8.245	407.00	409.70	-2.70	0.00	70.6	50.4	20.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
29.04.19	8.233	406.90	409.70	-2.80	0.00	70.7	50.6	20.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
30.04.19	8.151	406.80	409.60	-2.80	0.00	70.7	50.8	19.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
Итого	513.717	25863.62	26042.68	-179.06	4.78	71.7	51.9	19.8	-	7.8	2.7	0.02	719.98	0.02

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.04.19	24:00	3095.001	138421.600	140216.800	18.26	2866.10
01.04.19	00:00	2581.283	112557.992	114174.109	13.48	2146.12
Итого		513.718	25863.608	26042.691	4.78	719.98

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 719.98 час.
Период отключения питания (U) 0.022 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 _____