

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 01.06.2019 по 30.06.2019

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	
01.06.19	1.670	119.26	118.79	0.47	0.00	69.8	55.9	13.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	D
02.06.19	1.725	119.26	118.83	0.43	0.00	69.8	55.5	14.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
03.06.19	1.671	119.26	118.87	0.39	0.00	69.8	55.9	13.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
04.06.19	1.657	119.13	118.77	0.36	0.00	69.8	56.0	13.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
05.06.19	1.522	94.86	94.44	0.42	0.00	69.5	53.5	16.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
06.06.19	1.553	79.42	78.94	0.48	0.00	69.1	49.7	19.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
07.06.19	1.475	80.61	80.18	0.43	0.00	69.0	50.8	18.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
08.06.19	1.437	83.48	83.04	0.44	0.00	69.0	51.9	17.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
09.06.19	1.420	83.40	83.04	0.36	0.00	69.1	52.1	16.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
10.06.19	0.982	54.59	54.40	0.19	0.00	68.2	50.3	17.9	-	7.8	2.5	4.19	19.81	
11.06.19	1.372	82.79	82.39	0.40	0.00	69.0	52.5	16.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
12.06.19	1.396	82.83	82.49	0.34	0.00	69.1	52.3	16.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
13.06.19	1.413	82.81	82.56	0.25	0.00	69.3	52.4	17.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
14.06.19	1.416	82.77	82.64	0.13	0.00	69.2	52.2	17.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
15.06.19	1.422	82.73	82.60	0.13	0.00	68.9	51.8	17.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
16.06.19	1.462	82.66	82.55	0.11	0.00	69.2	51.6	17.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
17.06.19	1.486	82.72	82.61	0.11	0.00	68.9	51.0	17.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
18.06.19	1.408	82.75	82.61	0.14	0.00	68.9	52.0	16.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
19.06.19	1.488	82.77	82.62	0.15	0.00	68.8	50.9	17.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
20.06.19	1.422	82.79	82.63	0.16	0.00	68.7	51.6	17.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
21.06.19	1.477	82.83	82.66	0.17	0.00	68.7	50.9	17.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
22.06.19	1.407	82.80	82.71	0.09	0.00	68.6	51.7	16.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
23.06.19	1.371	82.81	82.68	0.13	0.00	68.6	52.2	16.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
24.06.19	1.361	82.81	82.70	0.11	0.00	68.6	52.3	16.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
25.06.19	1.407	82.82	82.73	0.09	0.00	68.6	51.7	16.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
26.06.19	1.402	82.84	82.72	0.12	0.00	68.7	51.8	16.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
27.06.19	1.422	82.82	82.66	0.16	0.00	68.7	51.6	17.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
28.06.19	1.391	82.86	82.71	0.15	0.00	67.5	50.8	16.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
29.06.19	1.475	82.81	82.64	0.17	0.00	68.5	50.7	17.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
30.06.19	1.527	82.77	82.62	0.15	0.00	68.8	50.4	18.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
Итого	43.637	2609.06	2601.83	7.23	0.00	68.9	52.1	16.8	-	7.8	2.5	4.19	715.81	4.19

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.06.19	24:00	1217.518	46593.960	46452.920	0.00	4336.38
01.06.19	00:00	1173.881	43984.900	43851.090	0.00	3620.57
Итого		43.637	2609.060	2601.830	0.00	715.81

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 715.81 час.  
Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.  
Период t1-t2 < min (D) 4.194 час. Период G < min (g) 0.000 час.  
Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_