

Организация КДЭЗ  
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул,  
д. 6 (Спасская д.6) - Тепло+ГВС  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора                       
 Телефон                                     

Номер теплосчетчика 90109

Гпод.: 0,04 - 40 м3/ч Ду=          мм  
 Гобр.: 0,04 - 40 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	1.565	82.95	84.13	-1.18	0.00	70.8	52.1	18.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	D
02.06.19	1.524	82.98	84.14	-1.16	0.00	70.9	52.6	18.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.06.19	1.523	83.05	84.21	-1.16	0.00	70.9	52.6	18.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.06.19	1.486	82.74	83.86	-1.12	0.00	70.9	53.0	17.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.06.19	1.513	82.53	83.60	-1.07	0.00	70.7	52.5	18.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.06.19	1.473	82.85	83.92	-1.07	0.00	70.6	52.9	17.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.06.19	1.423	83.30	84.38	-1.08	0.00	70.5	53.5	17.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.06.19	1.380	83.77	84.86	-1.09	0.00	70.4	54.1	16.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.06.19	1.353	83.70	84.76	-1.06	0.00	70.4	54.4	16.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.06.19	1.008	54.42	55.03	-0.61	0.00	70.3	51.9	18.4	-	7.8	2.6	5.69	18.31	
11.06.19	1.269	82.61	83.21	-0.60	0.00	70.4	55.2	15.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.06.19	1.397	82.62	83.35	-0.73	0.00	70.5	53.7	16.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.06.19	1.361	82.55	83.22	-0.67	0.00	70.7	54.3	16.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.06.19	1.318	82.66	83.32	-0.66	0.00	70.7	54.8	15.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.06.19	1.394	82.43	83.07	-0.64	0.00	70.5	53.6	16.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.06.19	1.382	82.17	82.80	-0.63	0.00	70.7	54.0	16.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.06.19	1.483	82.24	82.84	-0.60	0.00	70.5	52.6	17.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.06.19	1.363	82.36	82.95	-0.59	0.00	70.5	54.0	16.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.06.19	1.411	82.36	82.95	-0.59	0.00	70.5	53.5	17.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
20.06.19	1.394	82.35	82.94	-0.59	0.00	70.5	53.6	16.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
21.06.19	1.336	82.34	82.95	-0.61	0.00	70.4	54.3	16.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.06.19	1.315	82.34	82.95	-0.61	0.00	70.4	54.5	15.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.06.19	1.310	82.30	82.95	-0.65	0.00	70.5	54.7	15.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.06.19	1.341	82.29	82.95	-0.66	0.00	70.5	54.3	16.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.06.19	1.335	82.33	82.93	-0.60	0.00	70.6	54.5	16.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.06.19	1.345	82.44	82.91	-0.47	0.00	70.7	54.5	16.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.06.19	1.399	82.41	82.85	-0.44	0.00	70.8	53.9	16.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.06.19	1.354	82.30	82.81	-0.51	0.00	70.0	53.7	16.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.06.19	1.556	82.32	82.80	-0.48	0.00	70.8	52.0	18.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.06.19	1.612	82.24	82.79	-0.55	0.00	70.8	51.3	19.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	41.923	2449.95	2472.43	-22.48	0.00	70.6	53.6	17.0	-	7.8	2.6	5.69	714.31	5.69

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.06.19	24:00	1125.611	40585.290	41124.340	0.00	4336.69
01.06.19	00:00	1083.688	38135.340	38651.910	0.00	3622.38
Итого		41.923	2449.950	2472.430	0.00	714.31

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 714.31 час.  
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.  
 Период t1-t2 < min (D) 5.690 час. Период G < min (g) 0.000 час.  
 Период G > max (G) 0.000 час.

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