

Организация КДЭЗ
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул,
д. 8 (Спасская д.8) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора
 Телефон

Номер теплосчетчика 91389

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	1.582	89.97	89.25	0.72	0.00	70.0	52.6	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	D
02.06.19	1.632	89.97	89.26	0.71	0.00	70.1	52.0	18.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
03.06.19	1.661	90.21	89.27	0.94	0.00	70.1	51.8	18.3	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
04.06.19	1.586	90.41	89.21	1.20	0.00	70.1	52.6	17.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
05.06.19	1.627	90.57	89.23	1.34	0.00	69.8	51.9	17.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
06.06.19	1.566	90.82	89.33	1.49	0.00	69.6	52.5	17.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
07.06.19	1.527	90.93	89.32	1.61	0.00	69.5	52.8	16.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
08.06.19	1.531	90.84	89.20	1.64	0.00	69.5	52.7	16.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
09.06.19	1.508	90.71	89.21	1.50	0.00	69.5	53.0	16.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
10.06.19	1.092	59.31	58.40	0.91	0.00	68.9	50.6	18.3	-	7.7	2.6	4.23	19.77	
11.06.19	1.439	90.03	88.33	1.70	0.00	69.5	53.6	15.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	E
12.06.19	1.488	90.15	88.39	1.76	0.00	69.6	53.1	16.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
13.06.19	1.454	90.14	88.42	1.72	0.00	69.8	53.7	16.0	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
14.06.19	1.427	90.18	88.41	1.77	0.00	69.7	54.0	15.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
15.06.19	1.422	90.17	88.44	1.73	0.00	69.4	53.7	15.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
16.06.19	1.442	90.22	88.45	1.77	0.00	69.7	53.8	15.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
17.06.19	1.503	90.25	88.47	1.78	0.00	69.4	52.9	16.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
18.06.19	1.532	90.28	88.47	1.81	0.00	69.4	52.5	16.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
19.06.19	1.443	90.34	88.51	1.83	0.00	69.4	53.5	15.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
20.06.19	1.481	90.36	88.53	1.83	0.00	69.3	53.0	16.3	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
21.06.19	1.401	90.40	88.57	1.83	0.00	69.2	53.8	15.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
22.06.19	1.426	90.41	88.61	1.80	0.00	69.1	53.4	15.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
23.06.19	1.398	90.41	88.64	1.77	0.00	69.2	53.8	15.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
24.06.19	1.353	90.32	88.67	1.65	0.00	69.2	54.3	14.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
25.06.19	1.378	90.16	88.77	1.39	0.00	69.2	54.0	15.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
26.06.19	1.408	90.08	88.85	1.23	0.00	69.3	53.7	15.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
27.06.19	1.425	89.65	88.85	0.80	0.00	69.3	53.5	15.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
28.06.19	1.386	89.30	88.93	0.37	0.00	68.3	52.9	15.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
29.06.19	1.503	89.17	88.91	0.26	0.00	69.3	52.5	16.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
30.06.19	1.631	89.23	88.97	0.26	0.00	69.4	51.2	18.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
Итого	44.252	2674.99	2633.87	41.12	0.00	69.5	53.0	16.5	-	7.7	2.6	4.23	715.77	4.23

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.06.19	24:00	1226.207	48918.950	48243.590	25.94	4337.00
01.06.19	00:00	1181.955	46243.960	45609.720	25.94	3621.23
Итого		44.252	2674.990	2633.870	0.00	715.77

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 715.77 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 4.227 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____