

Организация КДЭЗ Номер договора _____
 Адрес Красногорский р-н, Красногорск г, Спасская ул, Телефон _____
д. 4 (Спасская д.4) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 78104
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

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 01.11.2019 по 30.11.2019

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	
01.11.19	22.122	982.80	979.70	3.10	0.00	71.5	49.1	22.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.11.19	22.373	995.60	993.20	2.40	0.00	71.4	49.0	22.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.11.19	22.233	1000.80	998.50	2.30	0.00	71.3	49.2	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.11.19	23.306	1027.20	1025.60	1.60	0.00	71.1	48.5	22.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.11.19	22.140	1047.60	1047.60	0.00	0.00	71.1	50.0	21.1	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.11.19	21.759	1048.20	1048.40	-0.20	0.00	71.1	50.4	20.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.11.19	22.028	1022.80	1023.40	-0.60	0.00	71.2	49.7	21.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.11.19	21.807	1021.40	1022.30	-0.90	0.00	71.2	49.9	21.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.11.19	22.298	1010.40	1011.00	-0.60	0.00	71.3	49.3	22.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.11.19	22.578	1026.10	1026.60	-0.50	0.00	71.2	49.3	21.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.11.19	10.068	491.20	491.30	-0.10	0.00	70.5	50.1	20.4	-	9.0	5.0	1.86	22.15	D
12.11.19	5.112	202.50	201.40	1.10	0.00	65.6	40.4	25.2	-	9.0	5.0	16.85	7.15	D
13.11.19	23.169	1038.50	1037.50	1.00	0.00	71.4	49.1	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.11.19	22.585	1014.60	1013.00	1.60	0.00	71.3	49.1	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.11.19	22.470	1008.10	1006.30	1.80	0.00	71.4	49.1	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.11.19	22.639	1003.90	1002.30	1.60	0.00	71.4	48.9	22.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.11.19	23.240	1019.80	1018.90	0.90	0.00	71.1	48.4	22.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.11.19	22.532	1015.20	1013.40	1.80	0.00	71.1	49.0	22.1	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.11.19	22.553	1028.40	1025.30	3.10	0.00	71.1	49.2	21.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.11.19	22.829	1024.70	1020.70	4.00	0.00	71.1	48.9	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.11.19	23.446	963.80	960.20	3.60	0.00	72.9	48.6	24.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.11.19	25.116	987.30	983.00	4.30	0.00	75.2	49.8	25.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.11.19	26.419	1029.20	1025.30	3.90	0.00	76.2	50.6	25.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.11.19	25.679	1010.60	1006.00	4.60	0.00	73.1	47.8	25.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.11.19	24.656	1007.00	1002.40	4.60	0.00	72.4	48.0	24.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.11.19	26.697	1043.20	1039.70	3.50	0.00	76.0	50.5	25.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.11.19	25.141	1078.40	1074.60	3.80	0.00	72.9	49.6	23.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.11.19	24.862	1072.80	1068.50	4.30	0.00	71.8	48.7	23.1	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.11.19	24.526	1127.30	1123.60	3.70	0.00	71.2	49.5	21.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.11.19	24.913	1151.40	1147.80	3.60	0.00	71.2	49.6	21.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	671.296	29500.80	29437.50	63.30	0.00	71.7	49.0	22.7	-	9.0	5.0	18.71	701.29	18.71

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
30.11.19	24:00	4984.590	213421.200	212714.500	0.00	6796.93
01.11.19	00:00	4313.294	183920.400	183277.000	0.00	6095.64
Итого		671.296	29500.800	29437.500	0.00	701.29

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 701.29 час.
 Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 18.707 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____