

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 78104

Гпод.: $\frac{0,1}{0,1} - \frac{100}{100}$ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
с 01.10.2019 по 31.10.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.10.19	18.498	824.20	821.40	2.80	0.00	71.1	48.7	22.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
02.10.19	18.391	809.80	807.20	2.60	0.00	71.2	48.5	22.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
03.10.19	18.103	814.40	811.70	2.70	0.00	71.0	48.9	22.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
04.10.19	18.379	805.20	802.50	2.70	0.00	71.2	48.4	22.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
05.10.19	18.946	789.00	786.30	2.70	0.00	71.3	47.3	24.0	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
06.10.19	18.955	735.60	733.20	2.40	0.00	71.4	45.7	25.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
07.10.19	18.578	715.70	713.90	1.80	0.00	71.4	45.5	25.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
08.10.19	18.881	727.30	725.50	1.80	0.00	71.4	45.5	25.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
09.10.19	19.860	807.20	804.30	2.90	0.00	71.4	46.8	24.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
10.10.19	21.404	1030.20	1027.70	2.50	0.00	71.3	50.6	20.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
11.10.19	21.315	1033.40	1031.20	2.20	0.00	71.2	50.7	20.6	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
12.10.19	21.555	1031.80	1029.30	2.50	0.00	71.2	50.4	20.8	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
13.10.19	21.956	1027.00	1024.90	2.10	0.00	71.2	49.9	21.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
14.10.19	21.112	1030.30	1028.70	1.60	0.00	71.2	50.8	20.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
15.10.19	20.866	1030.50	1028.30	2.20	0.00	71.2	51.0	20.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
16.10.19	21.129	1019.80	1017.70	2.10	0.00	71.3	50.7	20.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
17.10.19	20.041	1012.60	1010.50	2.10	0.00	71.1	51.4	19.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
18.10.19	15.421	892.00	889.20	2.80	0.00	71.1	53.9	17.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
19.10.19	15.736	894.10	889.80	4.30	0.00	71.1	53.5	17.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
20.10.19	16.028	894.50	888.70	5.80	0.00	71.0	53.2	17.9	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
21.10.19	15.807	902.00	895.50	6.50	0.00	71.1	53.6	17.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
22.10.19	15.894	903.80	897.90	5.90	0.00	71.2	53.7	17.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
23.10.19	15.259	836.90	832.00	4.90	0.00	71.1	53.0	18.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
24.10.19	14.712	756.20	751.70	4.50	0.00	71.1	51.7	19.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
25.10.19	14.583	757.00	751.30	5.70	0.00	71.1	51.9	19.2	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
26.10.19	15.211	754.60	748.30	6.30	0.00	71.1	51.1	20.1	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
27.10.19	15.588	752.50	745.60	6.90	0.00	71.1	50.4	20.7	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
28.10.19	16.767	781.00	774.00	7.00	0.00	71.1	49.7	21.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
29.10.19	17.748	786.40	780.60	5.80	0.00	71.1	48.6	22.5	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
30.10.19	17.983	738.80	734.70	4.10	0.00	71.3	47.0	24.3	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
31.10.19	21.213	866.40	863.70	2.70	0.00	71.5	47.0	24.4	-	9.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	565.919	26760.20	26647.30	112.90	0.00	71.2	50.0	21.2	-	9.0	5.0	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.10.19 24:00	4313.294	183920.400	183277.000	0.00	6095.64
01.10.19 00:00	3747.375	157160.200	156629.700	0.00	5351.64
Итого	565.919	26760.200	26647.300	0.00	744.00

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.000</u> час.
Период $t1-t2 < min$	(D) <u>0.000</u> час.	Период $G < min$	(g) <u>0.000</u> час.
Период $G > max$	(G) <u>0.000</u> час.		

Представитель абонента	Представитель теплоснабжающей организации
------------------------	---