

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 91389

Гпод.: $\frac{0,06}{0,06} - \frac{60}{60}$ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: $\frac{0,06}{0,06} - \frac{60}{60}$ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
с 01.01.2019 по 31.01.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Класс ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.01.19	10.521	486.62	479.50	7.12	0.00	76.1	54.6	21.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	D
02.01.19	10.162	486.81	479.67	7.15	0.00	74.5	53.7	20.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
03.01.19	10.123	486.98	479.77	7.21	0.25	73.6	52.9	20.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
04.01.19	10.505	486.93	479.67	7.26	0.00	75.3	53.9	21.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
05.01.19	10.818	486.94	479.51	7.43	0.00	77.3	55.2	22.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
06.01.19	11.788	486.25	478.73	7.53	0.22	80.7	56.6	24.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
07.01.19	12.872	485.16	477.63	7.53	0.00	85.3	58.9	26.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
08.01.19	12.675	485.85	478.19	7.67	0.00	82.9	56.9	26.0	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
09.01.19	12.760	485.90	478.25	7.66	0.00	84.0	57.8	26.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
10.01.19	12.299	487.35	479.61	7.74	0.15	82.2	57.0	25.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
11.01.19	12.485	487.74	480.17	7.58	0.00	82.7	57.2	25.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
12.01.19	12.883	487.61	479.88	7.73	0.00	83.6	57.3	26.3	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
13.01.19	11.876	487.71	479.91	7.80	0.00	79.0	54.8	24.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
14.01.19	10.487	487.82	480.21	7.61	0.09	74.0	52.6	21.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
15.01.19	10.214	488.30	480.77	7.54	0.08	72.9	52.1	20.8	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
16.01.19	11.211	488.28	480.75	7.52	0.00	78.1	55.2	22.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
17.01.19	10.816	488.11	480.51	7.60	1.19	76.6	54.5	22.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
18.01.19	9.788	489.23	481.70	7.53	0.10	71.5	51.6	19.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
19.01.19	10.650	443.75	435.51	8.24	0.46	76.1	52.2	23.9	-	7.7	2.6	1.70	22.30	
20.01.19	11.595	490.71	481.30	9.41	0.01	78.1	54.6	23.5	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
21.01.19	11.538	487.08	475.84	11.24	0.00	79.0	55.4	23.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
22.01.19	12.294	481.13	469.91	11.22	0.00	82.0	56.6	25.4	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
23.01.19	12.378	463.57	452.83	10.74	0.00	82.1	55.5	26.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
24.01.19	12.195	449.55	439.19	10.36	0.00	82.0	55.0	27.0	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
25.01.19	12.285	449.95	439.32	10.62	0.72	82.0	54.8	27.2	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
26.01.19	12.482	450.59	440.11	10.48	0.07	82.0	54.4	27.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
27.01.19	12.547	452.19	441.66	10.53	0.00	81.9	54.2	27.6	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
28.01.19	12.124	452.49	441.95	10.54	0.00	81.8	55.1	26.7	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
29.01.19	11.877	455.97	445.32	10.66	0.00	81.6	55.7	25.9	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
30.01.19	11.631	460.85	450.12	10.73	0.00	81.0	55.8	25.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
31.01.19	11.621	460.28	449.56	10.72	0.00	81.4	56.3	25.1	-	7.7	2.6	0.00	24.00	
Итого	359.499	14767.72	14497.04	270.68	3.34	79.4	55.1	24.3	-	7.7	2.6	1.70	742.30	1.70

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.01.19	24:00	359.499	14767.723	14497.038	3.34	742.30
01.01.19	00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого		359.499	14767.723	14497.038	3.34	742.30

Отчетный период		<u>744.00</u> час.	Период норм. работы		<u>742.30</u> час.
Период отключения питания	(U)	<u>0.000</u> час.	Период функц. отказа	(E)	<u>0.000</u> час.
Период t1-t2 < min	(D)	<u>1.699</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
---------------------------	--