

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 91864

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	9.033	387.88	386.06	1.82	0.00	76.3	53.1	23.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	D
02.01.19	9.027	391.40	389.53	1.87	0.00	74.7	51.7	23.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
03.01.19	9.204	394.77	392.88	1.89	0.00	73.8	50.5	23.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
04.01.19	9.662	396.78	394.90	1.88	0.00	75.5	51.3	24.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
05.01.19	10.324	398.30	396.49	1.81	0.00	77.5	51.6	25.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
06.01.19	11.200	397.65	395.90	1.75	0.00	80.9	52.8	28.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
07.01.19	12.128	397.13	395.40	1.74	0.00	85.5	55.1	30.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
08.01.19	11.977	397.16	395.31	1.85	0.00	83.1	53.0	30.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
09.01.19	12.029	397.34	395.59	1.74	0.00	84.1	54.0	30.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
10.01.19	11.562	396.57	394.80	1.76	0.00	82.3	53.3	29.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
11.01.19	11.939	394.26	392.56	1.70	0.00	82.9	52.7	30.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
12.01.19	12.453	392.81	391.24	1.57	0.00	83.8	52.2	31.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
13.01.19	11.583	393.29	391.64	1.64	0.00	79.2	49.8	29.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
14.01.19	10.094	394.37	392.56	1.81	0.00	74.1	48.6	25.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
15.01.19	9.692	396.22	394.41	1.81	0.00	73.1	48.7	24.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
16.01.19	10.545	396.12	394.38	1.74	0.00	78.2	51.7	26.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
17.01.19	10.214	395.56	393.84	1.72	0.00	76.8	51.0	25.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
18.01.19	9.319	395.85	394.16	1.69	0.00	71.7	48.2	23.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
19.01.19	9.795	358.35	358.79	-0.45	0.00	76.2	49.0	27.2	-	7.8	2.5	1.42	22.58	
20.01.19	11.053	391.44	392.08	-0.64	0.00	78.3	50.1	28.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
21.01.19	10.853	392.90	390.09	2.80	0.00	79.2	51.7	27.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
22.01.19	11.482	389.65	387.17	2.48	0.00	82.2	52.9	29.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
23.01.19	11.842	380.94	378.66	2.28	0.00	82.3	51.3	31.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
24.01.19	12.013	378.24	375.97	2.27	0.00	82.2	50.5	31.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
25.01.19	11.879	378.71	376.46	2.24	0.00	82.2	50.9	31.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
26.01.19	12.013	379.07	376.95	2.11	0.00	82.2	50.6	31.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
27.01.19	11.971	381.01	379.01	2.01	0.00	82.0	50.7	31.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
28.01.19	11.511	382.37	380.47	1.89	0.00	82.0	52.0	30.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
29.01.19	11.250	383.27	381.31	1.96	0.00	81.8	52.5	29.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
30.01.19	11.071	383.26	381.24	2.02	0.00	81.1	52.4	28.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
31.01.19	11.038	383.73	381.44	2.29	0.00	81.6	53.0	28.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
Итого	339.754	12076.37	12021.31	55.06	0.00	79.6	51.5	28.1	-	7.8	2.5	1.42	742.58	1.43

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.01.19 24:00	339.754	12076.372	12021.313	0.00	742.58
01.01.19 00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого	339.754	12076.372	12021.313	0.00	742.58

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.000</u> час.
Период $t_1-t_2 < \min$	(D) <u>1.425</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
---------------------------	--