

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 01.03.2019 по 31.03.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи кация ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.03.19	10.767	384.84	385.82	-0.99	0.00	81.9	54.0	27.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
02.03.19	11.055	383.15	383.72	-0.57	0.00	81.9	53.2	28.7	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
03.03.19	11.274	383.30	384.00	-0.70	0.00	82.0	52.7	29.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
04.03.19	10.920	383.94	384.81	-0.88	0.00	82.1	53.7	28.3	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
05.03.19	10.781	385.35	386.13	-0.78	0.00	82.1	54.2	27.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
06.03.19	10.859	384.53	385.07	-0.54	0.00	82.2	54.1	28.1	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
07.03.19	10.931	383.92	384.30	-0.38	0.00	82.2	53.9	28.4	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
08.03.19	10.952	385.58	385.59	-0.01	0.00	82.0	53.7	28.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
09.03.19	10.634	386.80	386.18	0.62	0.00	82.0	54.6	27.4	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
10.03.19	10.407	342.73	341.97	0.77	0.00	81.9	51.6	30.3	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
11.03.19	9.878	309.33	308.38	0.95	0.00	81.8	50.0	31.8	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
12.03.19	9.754	309.86	308.83	1.03	0.00	81.8	50.4	31.4	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
13.03.19	9.873	307.11	305.88	1.23	0.00	81.8	49.8	32.0	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
14.03.19	9.880	307.06	305.54	1.52	0.00	81.6	49.5	32.1	-	7.8	2.4	0.00	24.00	
15.03.19	9.420	307.17	306.39	0.78	0.00	79.7	49.2	30.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
16.03.19	9.568	307.27	306.20	1.07	0.00	79.7	48.7	31.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
17.03.19	9.793	307.32	306.08	1.24	0.00	79.7	47.9	31.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
18.03.19	9.535	307.53	306.23	1.30	0.00	79.7	48.8	30.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
19.03.19	9.257	308.58	307.19	1.39	0.00	79.6	49.7	29.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
20.03.19	9.032	308.72	307.33	1.39	0.00	77.8	48.7	29.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
21.03.19	8.633	308.38	307.05	1.33	0.00	75.2	47.3	27.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
22.03.19	8.486	308.05	306.83	1.22	0.00	74.1	46.7	27.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
23.03.19	8.394	307.75	306.85	0.90	0.00	73.4	46.2	27.2	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
24.03.19	8.600	307.81	306.64	1.17	0.00	73.4	45.6	27.9	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
25.03.19	8.279	307.51	306.45	1.06	0.00	73.4	46.5	26.8	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
26.03.19	8.152	307.01	306.12	0.90	0.00	73.5	47.0	26.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
27.03.19	8.137	306.12	305.94	0.18	0.00	73.5	47.0	26.5	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
28.03.19	8.159	306.05	306.24	-0.19	0.00	73.5	46.9	26.6	-	7.8	2.5	0.00	24.00	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.03.19	24:00	942.876	33034.844	32930.164	0.00	2157.30
01.03.19	00:00	646.796	22751.467	22660.695	0.00	1413.30
	Итого	296.080	10283.377	10269.469	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
---------------------------	--