

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 80700

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	10.351	229.84	226.76	3.08	0.00	81.8	36.9	45.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
02.03.19	13.737	382.92	378.04	4.88	0.00	82.0	46.2	35.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
03.03.19	13.930	382.09	377.10	4.99	0.00	82.0	45.7	36.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
04.03.19	12.258	320.36	316.05	4.31	0.00	82.1	43.9	38.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
05.03.19	10.223	228.60	225.39	3.21	0.00	82.0	37.3	44.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
06.03.19	10.853	245.78	242.29	3.49	0.00	82.2	38.1	44.1	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
07.03.19	13.268	357.66	352.79	4.88	0.00	82.3	45.3	37.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
08.03.19	11.122	265.61	261.84	3.77	0.00	82.0	40.2	41.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
09.03.19	9.721	207.98	204.96	3.03	0.00	81.9	35.2	46.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
10.03.19	10.001	212.58	209.49	3.09	0.00	81.8	34.8	47.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
11.03.19	9.645	201.97	199.04	2.93	0.00	81.8	34.1	47.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
12.03.19	10.536	233.09	229.73	3.36	0.00	81.9	36.8	45.1	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
13.03.19	11.504	277.57	273.39	4.17	0.00	81.9	40.6	41.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
14.03.19	12.360	318.33	313.29	5.04	0.00	81.5	42.7	38.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
15.03.19	10.484	250.70	246.78	3.92	0.00	79.8	38.1	41.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
16.03.19	10.763	258.32	254.29	4.04	0.00	79.8	38.2	41.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
17.03.19	10.701	251.84	247.92	3.92	0.00	79.8	37.4	42.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
18.03.19	9.518	215.71	212.49	3.21	0.00	79.8	35.7	44.1	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
19.03.19	9.045	202.50	199.51	2.99	0.00	79.5	34.9	44.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
20.03.19	8.621	205.87	202.84	3.03	0.00	77.4	35.6	41.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
21.03.19	9.667	256.96	253.06	3.89	0.00	75.2	37.7	37.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
22.03.19	9.416	264.70	260.70	4.00	0.00	74.2	38.7	35.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
23.03.19	9.828	285.41	281.17	4.25	0.00	73.7	39.3	34.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
24.03.19	10.320	304.14	299.57	4.57	0.00	73.8	39.9	33.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
25.03.19	9.761	286.86	282.58	4.29	0.00	73.7	39.7	34.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
26.03.19	9.182	262.45	258.64	3.81	0.00	73.8	38.9	34.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
27.03.19	9.928	292.36	288.16	4.20	0.00	73.9	40.0	33.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
28.03.19	10.123	304.46	300.05	4.40	0.00	73.8	40.7	33.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
29.03.19	9.680	286.32	282.16	4.16	0.00	73.9	40.1	33.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
30.03.19	8.654	245.27	241.73	3.54	0.00	73.7	38.5	35.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
31.03.19	8.083	225.04	221.82	3.22	0.00	73.5	37.7	35.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
Итого	323.282	8263.28	8143.63	119.65	0.00	78.6	39.0	39.6	-	7.7	2.5	0.00	744.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.03.19	24:00	1078.874	31530.850	31137.904	0.00	2159.21
01.03.19	00:00	755.592	23267.566	22994.270	0.00	1415.21
Итого		323.282	8263.283	8143.635	0.00	744.00

Отчетный период	<u>744.00</u> час.	Период норм. работы	<u>744.00</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>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
---------------------------	--