

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 87293

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 сификация
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.03.19	24.130	910.93	936.71	-25.78	0.00	82.2	55.8	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	ED
02.03.19	25.065	891.98	922.80	-30.81	0.00	82.2	54.2	28.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
03.03.19	25.601	895.32	922.50	-27.17	0.00	82.3	53.8	28.5	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
04.03.19	25.274	901.59	925.15	-23.55	0.00	82.3	54.4	27.9	-	7.6	2.5	0.04	23.96	
05.03.19	24.092	909.26	933.20	-23.93	0.00	82.3	55.9	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
06.03.19	23.987	906.99	930.26	-23.27	0.00	82.5	56.2	26.3	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
07.03.19	24.497	897.68	921.11	-23.43	0.00	82.5	55.4	27.2	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
08.03.19	24.326	907.05	929.77	-22.71	0.00	82.4	55.6	26.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
09.03.19	23.621	911.38	934.07	-22.69	0.00	82.3	56.5	25.8	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
10.03.19	24.042	906.03	928.46	-22.43	0.00	82.3	55.8	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
11.03.19	23.748	901.95	923.81	-21.86	0.00	82.2	56.0	26.2	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
12.03.19	23.372	899.22	920.89	-21.67	0.00	82.2	56.4	25.9	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
13.03.19	23.566	888.35	909.55	-21.20	0.00	82.3	55.9	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
14.03.19	23.821	870.46	890.85	-20.39	0.00	82.2	54.9	27.3	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
15.03.19	22.728	870.25	893.59	-23.34	0.00	80.1	54.1	26.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
16.03.19	23.010	869.60	891.93	-22.33	0.00	80.1	53.8	26.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
17.03.19	23.261	871.59	893.67	-22.08	0.00	80.1	53.5	26.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
18.03.19	22.684	853.58	874.62	-21.04	0.00	80.2	53.7	26.5	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
19.03.19	21.964	831.30	851.71	-20.41	0.00	80.2	53.9	26.3	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
20.03.19	21.561	830.41	850.63	-20.22	0.00	78.5	52.7	25.9	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
21.03.19	20.609	826.38	846.57	-20.19	0.00	75.8	51.0	24.8	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
22.03.19	20.185	824.86	845.11	-20.25	0.00	74.7	50.4	24.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
23.03.19	20.354	822.89	843.32	-20.43	0.00	74.0	49.3	24.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
24.03.19	20.828	841.84	862.22	-20.38	0.00	74.0	49.4	24.7	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
25.03.19	20.348	845.34	865.98	-20.65	0.00	73.9	49.9	24.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
26.03.19	19.994	827.23	847.03	-19.80	0.00	74.1	50.0	24.1	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
27.03.19	19.940	819.76	843.23	-23.48	0.00	74.1	49.9	24.2	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
28.03.19	19.712	817.21	843.06	-25.85	0.00	74.1	50.1	24.0	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
29.03.19	20.015	817.02	843.18	-26.16	0.00	74.1	49.7	24.4	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
30.03.19	20.705	819.98	845.50	-25.52	0.00	74.1	48.9	25.2	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
31.03.19	20.323	822.50	846.69	-24.19	0.00	74.0	49.3	24.6	-	7.6	2.5	0.00	24.00	
Итого	697.363	26809.95	27517.17	-707.22	0.00	79.0	53.1	25.9	-	7.6	2.5	0.04	743.96	0.04

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.03.19 24:00	2141.444	83234.438	85303.109	0.00	2123.47
01.03.19 00:00	1444.081	56424.492	57785.941	0.00	1379.51
Итого	697.363	26809.945	27517.168	0.00	743.96

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.005</u> час.
Период $t1-t2 < min$	(D) <u>0.031</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
------------------------	---