

Номер договора \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
номер теплосчетчика 91884

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 01.02.2019 по 28.02.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи кация
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.02.19	11.381	445.73	444.98	0.75	0.12	81.3	55.9	25.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	ED  D
02.02.19	11.612	444.73	444.03	0.70	0.11	81.3	55.3	26.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.02.19	11.513	445.14	444.44	0.70	0.11	81.3	55.5	25.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.02.19	11.067	445.72	445.15	0.57	0.05	81.3	56.6	24.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.02.19	11.272	445.48	444.97	0.51	0.08	81.4	56.2	25.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.02.19	11.284	445.46	444.95	0.51	0.09	81.4	56.2	25.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.02.19	11.230	444.79	444.32	0.47	0.09	81.4	56.3	25.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.02.19	11.418	444.74	444.33	0.41	0.11	81.5	56.0	25.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.02.19	11.564	444.84	444.47	0.37	0.16	81.5	55.6	25.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.02.19	11.734	444.10	443.69	0.41	0.13	81.5	55.1	26.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
11.02.19	11.262	444.31	444.05	0.26	0.12	81.5	56.2	25.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.02.19	11.324	446.15	445.94	0.21	0.12	81.5	56.2	25.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.02.19	11.155	446.11	445.88	0.23	0.15	81.4	56.5	24.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.02.19	11.268	443.83	443.66	0.18	0.12	81.5	56.2	25.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.02.19	11.096	445.30	445.13	0.17	0.10	81.6	56.8	24.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.02.19	11.366	446.18	445.91	0.27	0.12	81.6	56.3	25.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.02.19	11.287	446.32	446.08	0.24	0.10	81.6	56.4	25.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.02.19	11.202	445.92	445.69	0.23	0.13	81.5	56.5	25.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.02.19	11.112	445.86	445.56	0.29	0.10	81.6	56.7	24.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
20.02.19	11.250	448.03	447.67	0.36	0.09	81.6	56.6	25.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
21.02.19	11.111	447.57	447.13	0.45	0.15	81.6	56.8	24.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.02.19	11.522	444.61	444.02	0.59	0.12	81.6	55.8	25.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.02.19	12.036	444.83	444.27	0.56	0.10	81.6	54.6	27.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.02.19	10.945	419.18	418.75	0.43	24.74	81.1	55.0	26.1	-	7.8	2.6	0.41	23.59	
25.02.19	11.376	449.66	449.21	0.46	0.02	81.5	56.3	25.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.02.19	10.752	424.87	424.43	0.44	1.56	81.4	56.2	25.2	-	7.8	2.6	0.97	23.03	
27.02.19	11.254	448.92	448.52	0.40	7.31	81.5	56.5	25.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.02.19	11.172	449.54	449.39	0.16	0.29	81.5	56.8	24.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	316.565	12437.92	12426.61	11.32	36.49	81.5	56.1	25.4	-	7.8	2.6	1.38	670.62	1.38

### Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
28.02.19 24:00	668.044	26573.580	26506.955	44.62	1412.19
01.02.19 00:00	351.479	14135.655	14080.349	8.13	741.57
Итого	316.565	12437.925	12426.606	36.49	670.62

Отчетный период 672.00 час.      Период норм. работы 670.62 час.

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.031</u> час.
Период $t1-t2 < min$	(D) <u>1.349</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
---------------------------	--