

Номер договора \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
номер теплосчетчика 76631

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	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.01.19	11.485	510.61	508.49	2.12	0.00	76.5	54.1	22.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	D
02.01.19	11.074	511.11	508.95	2.16	0.00	74.6	53.1	21.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
03.01.19	10.848	511.75	509.15	2.60	0.00	73.8	52.7	21.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
04.01.19	11.252	512.30	510.01	2.29	0.00	75.3	53.5	21.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
05.01.19	11.579	513.05	509.50	3.55	0.00	77.2	54.7	22.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
06.01.19	12.571	511.68	508.65	3.03	0.00	80.5	56.0	24.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
07.01.19	13.835	508.75	506.18	2.57	0.00	85.5	58.4	27.1	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
08.01.19	13.605	508.49	506.06	2.43	0.00	83.3	56.7	26.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
09.01.19	13.743	507.88	505.56	2.33	0.00	83.8	56.8	26.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
10.01.19	13.370	508.75	506.47	2.27	0.00	83.0	56.8	26.2	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
11.01.19	13.195	510.52	508.12	2.40	0.00	82.5	56.7	25.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
12.01.19	13.660	510.09	507.71	2.38	0.00	84.0	57.4	26.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
13.01.19	12.675	511.39	509.10	2.28	0.97	80.0	55.3	24.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
14.01.19	11.673	513.16	510.92	2.24	0.00	74.3	51.7	22.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
15.01.19	10.836	512.85	510.45	2.41	0.00	72.9	51.9	21.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
16.01.19	12.162	511.37	508.98	2.39	0.00	77.8	54.2	23.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
17.01.19	12.098	510.40	508.02	2.38	0.00	77.3	53.7	23.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
18.01.19	10.812	511.75	509.12	2.64	0.00	71.9	50.9	21.0	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
19.01.19	11.080	462.97	459.44	3.54	0.83	75.5	51.7	23.8	-	7.9	2.6	1.27	22.73	
20.01.19	12.649	506.72	502.48	4.24	0.00	78.6	53.8	24.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
21.01.19	12.632	507.87	503.82	4.05	0.00	78.7	53.9	24.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
22.01.19	13.436	503.00	499.36	3.64	0.00	82.2	55.6	26.6	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
23.01.19	13.602	494.59	491.67	2.92	0.00	82.3	54.9	27.4	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
24.01.19	13.728	491.58	489.54	2.04	0.00	82.3	54.4	27.8	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
25.01.19	13.651	490.50	489.58	0.92	0.71	82.2	54.5	27.7	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
26.01.19	13.548	490.67	490.05	0.61	1.40	82.2	54.7	27.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
27.01.19	13.488	491.53	490.96	0.58	0.10	82.1	54.8	27.3	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
28.01.19	13.577	491.93	491.26	0.66	0.00	82.1	54.6	27.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
29.01.19	13.018	493.10	492.54	0.56	0.00	81.9	55.6	26.3	-	7.9	2.6	0.01	23.99	
30.01.19	12.792	492.30	491.76	0.53	0.00	81.6	55.7	25.9	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
31.01.19	12.588	491.61	490.70	0.90	0.00	81.3	55.8	25.5	-	7.9	2.6	0.00	24.00	
Итого	390.264	15604.26	15534.61	69.65	4.01	79.6	54.7	24.9	-	7.9	2.6	1.28	742.72	1.28

### Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.01.19 24:00	390.264	15604.260	15534.610	4.01	742.72
01.01.19 00:00	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00
Итого	390.264	15604.260	15534.610	4.01	742.72

Период отключения питания	(U) <u>0.011</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.000</u> час.
Период $t1-t2 < min$	(D) <u>1.271</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
---------------------------	--