

Номер договора \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
номер теплосчетчика 78471

Гпод.:  $\frac{0,16}{0,16} - \frac{160}{160}$  м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.:  $\frac{0,16}{0,16} - \frac{160}{160}$  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 ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.02.19	18.690	563.26	575.71	-12.45	0.00	81.7	48.6	33.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
02.02.19	20.390	632.82	644.96	-12.14	0.00	81.7	49.6	32.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
03.02.19	20.320	631.54	644.44	-12.90	0.00	81.7	49.6	32.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
04.02.19	18.275	547.68	559.38	-11.70	0.17	81.7	48.4	33.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
05.02.19	18.305	544.75	556.88	-12.13	0.27	81.8	48.3	33.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
06.02.19	19.239	592.54	605.21	-12.66	0.17	81.8	49.5	32.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
07.02.19	19.667	613.76	626.93	-13.16	0.00	81.8	49.8	31.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
08.02.19	19.576	605.18	618.00	-12.82	0.11	81.9	49.7	32.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
09.02.19	19.504	596.89	609.88	-12.98	0.00	81.9	49.3	32.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
10.02.19	20.634	649.69	663.58	-13.89	0.00	81.9	50.2	31.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
11.02.19	20.371	647.45	661.25	-13.80	0.00	81.9	50.5	31.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
12.02.19	18.971	576.86	589.23	-12.38	0.12	81.8	49.0	32.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
13.02.19	18.664	560.35	572.65	-12.30	0.00	81.8	48.6	33.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
14.02.19	20.030	642.46	656.68	-14.22	0.12	81.9	50.8	31.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
15.02.19	18.623	567.29	580.09	-12.81	0.13	82.0	49.3	32.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
16.02.19	17.896	521.99	534.16	-12.16	0.25	82.0	47.8	34.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
17.02.19	17.893	518.26	530.24	-11.98	0.00	82.0	47.5	34.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
18.02.19	18.914	580.78	593.92	-13.14	0.00	81.9	49.4	32.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
19.02.19	20.164	655.68	670.19	-14.51	0.21	81.9	51.3	30.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
20.02.19	17.330	516.46	528.63	-12.16	0.12	81.9	48.4	33.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
21.02.19	18.224	546.28	558.65	-12.37	0.00	81.9	48.6	33.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
22.02.19	23.875	907.95	926.84	-18.89	0.00	82.0	55.8	26.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
23.02.19	24.495	953.63	974.03	-20.40	0.12	82.0	56.4	25.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
24.02.19	20.881	701.80	718.00	-16.19	1.29	81.3	51.7	29.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
25.02.19	17.544	523.49	536.48	-12.99	0.16	81.9	48.4	33.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
26.02.19	16.873	493.91	507.93	-14.02	0.26	81.8	47.7	34.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
27.02.19	18.533	564.82	579.81	-14.99	0.00	81.8	49.1	32.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
28.02.19	18.134	547.07	562.45	-15.38	0.23	81.9	48.8	33.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
Итого	542.019	17004.65	17386.16	-381.51	3.73	81.8	49.7	32.1	-	7.8	2.7	0.00	672.00	0.00

### Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
28.02.19 24:00	1226.168	45613.246	46157.055	11.19	1396.56
01.02.19 00:00	684.149	28608.596	28770.895	7.46	724.50
Итого	542.019	17004.650	17386.160	3.73	672.00

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. отказа	(E) <u>0.000</u> час.
Период $t_1-t_2 < \min$	(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
---------------------------	--