

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 01.03.2019 по 31.03.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.03.19	16.459	476.66	489.32	-12.66	0.00	81.8	47.4	34.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
02.03.19	22.442	782.61	799.69	-17.08	0.22	81.9	53.4	28.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
03.03.19	22.156	775.19	793.30	-18.11	0.00	82.0	53.5	28.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
04.03.19	20.424	674.27	690.47	-16.20	0.12	82.0	51.8	30.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
05.03.19	16.555	487.05	498.98	-11.93	0.46	82.0	48.1	33.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
06.03.19	17.552	520.71	533.02	-12.31	0.13	82.1	48.5	33.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
07.03.19	21.804	761.57	778.97	-17.41	0.36	82.2	53.7	28.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
08.03.19	18.807	570.55	583.37	-12.82	0.39	82.0	49.1	32.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
09.03.19	15.210	431.72	441.37	-9.65	0.28	81.9	46.7	35.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
10.03.19	16.082	455.04	465.04	-10.00	0.00	81.8	46.6	35.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
11.03.19	15.684	444.35	453.96	-9.61	0.13	81.8	46.6	35.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
12.03.19	17.537	520.97	531.60	-10.63	0.00	81.9	48.3	33.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
13.03.19	19.636	622.19	634.36	-12.16	0.00	81.9	50.4	31.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
14.03.19	20.151	661.43	674.88	-13.44	0.36	81.8	51.4	30.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
15.03.19	16.843	542.59	553.52	-10.93	0.21	79.8	48.8	30.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
16.03.19	17.258	553.10	562.30	-9.20	0.00	79.8	48.7	31.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
17.03.19	17.044	546.73	557.00	-10.27	0.00	79.7	48.7	31.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
18.03.19	15.730	493.80	502.83	-9.02	0.23	79.8	48.0	31.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
19.03.19	14.959	460.79	468.77	-7.98	0.11	79.7	47.3	32.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
20.03.19	14.894	506.99	516.09	-9.10	0.09	78.0	48.7	29.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
21.03.19	15.953	663.86	675.46	-11.60	0.00	75.4	51.5	23.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
22.03.19	16.076	742.43	755.64	-13.22	0.00	74.3	52.8	21.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
23.03.19	16.803	837.63	855.64	-18.01	0.05	73.7	53.7	20.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
24.03.19	16.932	835.88	852.41	-16.53	0.00	73.7	53.5	20.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
25.03.19	16.338	855.49	872.19	-16.70	0.21	73.4	54.4	19.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
26.03.19	14.622	714.04	729.86	-15.82	0.11	73.8	53.4	20.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
27.03.19	16.406	815.51	833.68	-18.17	0.00	73.8	53.8	20.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
28.03.19	17.070	856.73	875.08	-18.35	0.23	73.8	54.0	19.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
29.03.19	16.054	790.22	804.66	-14.44	0.00	73.8	53.6	20.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
30.03.19	14.452	718.09	733.06	-14.97	0.31	73.7	53.7	20.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
31.03.19	12.265	632.17	645.46	-13.29	0.31	73.6	54.3	19.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
Итого	530.201	19750.37	20161.97	-411.60	4.31	78.6	50.8	27.8	-	7.8	2.7	0.00	744.00	0.00

### Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
31.03.19	24:00	1756.368	65363.617	66319.023	15.50	2140.56
01.03.19	00:00	1226.168	45613.246	46157.055	11.19	1396.56
Итого		530.201	19750.371	20161.969	4.31	744.00

Период отключения питания	(U) <u>0.000</u> час.	Период функ. 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
---------------------------	--