

Номер договора

Телефон \_\_\_\_\_

Номер теплосчетчика	80700
---------------------	-------

---

$$\text{Гобр.: } \frac{0,06}{60} \text{ мЗ/ч ДУ} = \frac{\quad}{\quad} \text{ММ}$$

Гп : \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
с 01.06.2019 по 30.06.2019

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	
01.06.19	3.071	183.91	180.34	3.57	0.00	71.1	54.5	16.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
02.06.19	3.117	183.69	180.39	3.30	0.00	71.1	54.2	16.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
03.06.19	3.018	183.44	180.42	3.02	0.00	71.1	54.8	16.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
04.06.19	3.032	183.60	180.40	3.20	0.00	71.1	54.7	16.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
05.06.19	2.895	177.57	174.66	2.91	0.00	71.0	54.8	16.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
06.06.19	2.876	176.65	173.57	3.08	0.00	71.0	54.8	16.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
07.06.19	2.785	179.09	176.01	3.08	0.00	70.9	55.4	15.5	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
08.06.19	2.778	181.19	178.07	3.12	0.00	70.9	55.6	15.2	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
09.06.19	2.799	181.16	178.03	3.13	0.00	70.8	55.5	15.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
10.06.19	2.716	179.36	176.31	3.05	0.00	70.9	55.8	15.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
11.06.19	2.572	178.65	175.33	3.32	0.00	70.9	56.6	14.3	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
12.06.19	2.683	178.70	175.51	3.19	0.00	71.0	56.0	14.9	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
13.06.19	2.666	144.24	141.65	2.59	0.00	71.1	52.7	18.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
14.06.19	2.588	130.16	127.85	2.31	0.00	71.0	51.2	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
15.06.19	2.627	128.75	126.49	2.26	0.00	70.8	50.5	20.3	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
16.06.19	2.767	127.59	125.30	2.29	0.00	71.0	49.4	21.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
17.06.19	2.739	127.58	125.30	2.28	0.00	70.8	49.4	21.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
18.06.19	2.790	127.55	125.22	2.33	0.00	70.8	49.0	21.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
19.06.19	2.737	127.58	125.31	2.27	0.00	70.8	49.4	21.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
20.06.19	2.637	127.47	125.24	2.23	0.00	70.7	50.1	20.6	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
21.06.19	2.531	127.34	125.20	2.14	0.00	70.7	50.9	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
22.06.19	2.512	127.21	125.12	2.09	0.00	70.7	51.0	19.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
23.06.19	2.547	127.05	125.08	1.97	0.00	70.8	50.8	20.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
24.06.19	2.472	126.95	125.05	1.90	0.00	70.8	51.4	19.4	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
25.06.19	2.539	127.57	125.29	2.28	0.00	70.9	51.1	19.8	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
26.06.19	2.540	126.74	125.50	1.24	0.00	71.0	51.0	20.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
27.06.19	2.639	127.06	125.25	1.81	0.00	71.1	50.4	20.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
28.06.19	2.704	127.99	125.24	2.75	0.00	71.2	50.1	21.0	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
29.06.19	2.767	127.12	125.06	2.06	0.00	71.3	49.6	21.7	-	7.7	2.5	0.00	24.00	
30.06.19	3.062	127.18	125.00	2.18	0.00	71.2	47.2	24.0	-	7.8	2.5	0.00	24.00	
Итого	82.206	4480.14	4403.19	76.95	0.00	70.9	52.3	18.7	-	7.7	2.5	0.00	720.00	0.00

### Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
30.06.19 24:00	1474.037	49576.590	48900.610	0.00	4343.00
01.06.19 00:00	1391.831	45096.450	44497.420	0.00	3623.00
Итого	82.206	4480.140	4403.190	0.00	720.00

Отчетный период	720.00 час.	Период норм. работы	720.00 час.
-----------------	-------------	---------------------	-------------

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 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

Представитель теплоснабжающей

абонента

организации