

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 01.06.2019 по 30.06.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи кации
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.06.19	3.387	851.50	866.50	-15.00	0.00	71.0	66.6	4.5	-	7.8	2.6	4.99	19.01	D
02.06.19	3.419	850.70	866.00	-15.30	0.00	71.1	66.6	4.5	-	7.8	2.6	4.77	19.23	D
03.06.19	3.440	850.10	865.60	-15.50	0.00	71.1	66.6	4.5	-	7.8	2.6	4.46	19.54	D
04.06.19	3.368	849.70	865.30	-15.60	0.00	71.1	66.7	4.4	-	7.8	2.6	4.35	19.65	D
05.06.19	3.378	850.10	864.90	-14.80	0.00	71.0	66.6	4.4	-	7.8	2.6	4.70	19.30	D
06.06.19	3.244	849.00	863.70	-14.70	0.00	71.0	66.7	4.3	-	7.8	2.6	5.13	18.87	D
07.06.19	2.903	847.50	862.40	-14.90	0.00	70.9	66.8	4.1	-	7.8	2.6	6.41	17.59	ED
08.06.19	2.943	845.40	860.60	-15.20	0.00	70.9	66.8	4.1	-	7.8	2.6	5.87	18.14	D
09.06.19	2.812	845.00	860.10	-15.10	0.00	70.9	66.8	4.0	-	7.8	2.6	6.90	17.10	D
10.06.19	2.655	841.00	856.00	-15.00	0.00	70.9	66.9	3.9	-	7.8	2.6	7.32	16.68	ED
11.06.19	2.543	844.10	860.60	-16.50	0.00	70.9	67.0	3.8	-	7.8	2.6	7.88	16.12	ED
12.06.19	2.870	842.20	860.80	-18.60	0.00	70.9	66.9	4.0	-	7.8	2.6	6.10	17.90	D
13.06.19	2.718	842.80	861.90	-19.10	0.00	71.1	67.2	4.0	-	7.8	2.6	6.87	17.13	ED
14.06.19	3.005	842.80	861.50	-18.70	0.00	71.1	66.9	4.2	-	7.8	2.6	5.67	18.33	ED
15.06.19	2.888	842.10	860.70	-18.60	0.00	70.8	66.8	4.1	-	7.8	2.6	6.32	17.68	D
16.06.19	3.138	842.80	860.90	-18.10	0.00	71.2	67.0	4.2	-	7.8	2.6	4.95	19.05	D
17.06.19	3.053	843.20	860.60	-17.40	0.00	70.9	66.6	4.2	-	7.8	2.6	6.04	17.96	D
18.06.19	2.997	843.50	860.50	-17.00	0.00	70.9	66.7	4.2	-	7.8	2.6	6.21	17.79	D
19.06.19	2.978	843.00	859.80	-16.80	0.00	70.9	66.8	4.1	-	7.8	2.6	5.85	18.15	ED
20.06.19	2.746	842.60	859.50	-16.90	0.00	70.8	66.9	4.0	-	7.8	2.6	6.99	17.01	ED
21.06.19	2.851	841.80	859.00	-17.20	0.00	70.8	66.8	4.1	-	7.8	2.6	6.43	17.57	ED
22.06.19	2.589	840.90	858.60	-17.70	0.00	70.7	67.0	3.8	-	7.8	2.6	6.99	17.01	D
23.06.19	2.595	840.00	858.00	-18.00	0.00	70.9	67.1	3.8	-	7.8	2.6	6.93	17.08	D
24.06.19	2.492	839.60	857.60	-18.00	0.00	70.9	67.1	3.8	-	7.8	2.6	7.59	16.41	ED
25.06.19	2.682	838.60	856.80	-18.20	0.00	71.0	67.0	3.9	-	7.8	2.6	6.96	17.04	ED
26.06.19	2.592	837.70	855.70	-18.00	0.00	71.1	67.1	3.9	-	7.8	2.6	7.87	16.13	ED
27.06.19	2.892	836.00	854.00	-18.00	0.00	71.2	67.2	4.1	-	7.8	2.6	5.90	18.10	ED
28.06.19	3.177	834.20	852.60	-18.40	0.00	71.3	67.0	4.3	-	7.8	2.6	4.79	19.21	D
29.06.19	3.341	833.70	852.60	-18.90	0.00	71.4	66.8	4.6	-	7.8	2.6	5.25	18.75	D
30.06.19	3.405	832.20	852.90	-20.70	0.00	71.3	66.8	4.6	-	7.8	2.6	4.78	19.22	D
Итого	89.101	25283.80	25795.70	-511.90	0.00	71.0	66.9	4.1	-	7.8	2.6	181.25	538.75	181.2

### Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
30.06.19 24:00	2304.199	142765.900	145198.600	18.56	4007.10
01.06.19 00:00	2215.098	117482.100	119402.900	18.56	3468.35
Итого	89.101	25283.800	25795.700	0.00	538.75

Отчетный период	<u>720.00</u> час.	Период норм. работы	<u>538.75</u> час.
Период отключения питания (У)	<u>0.000</u> час.	Период функц. отказа (Е)	<u>2.511</u> час.
Период $t1-t2 < min$ (D)	<u>178.743</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
------------------------	---