

Номер договора _____
Телефон _____
номер теплосчетчика 91884

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 01.06.2019 по 30.06.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас с ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.06.19	1.647	105.38	104.75	0.63	0.00	68.8	53.3	15.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	ED
02.06.19	1.683	105.46	104.87	0.59	0.00	68.8	53.1	15.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.06.19	1.642	105.63	105.36	0.27	0.00	68.9	53.4	15.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.06.19	1.622	105.37	105.16	0.21	0.00	68.9	53.6	15.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.06.19	1.503	88.58	88.47	0.11	0.00	68.4	51.5	16.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.06.19	1.488	76.45	76.30	0.15	0.00	67.8	48.5	19.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.06.19	1.447	76.79	76.81	-0.02	0.00	67.8	49.0	18.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.06.19	1.451	77.19	77.03	0.16	0.00	67.8	49.1	18.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.06.19	1.354	77.33	77.20	0.13	0.00	67.8	50.4	17.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.06.19	0.981	50.61	50.64	-0.03	0.00	66.5	47.2	19.3	-	7.8	2.6	4.19	19.81	
11.06.19	1.373	76.02	75.61	0.41	0.00	67.7	49.7	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.06.19	1.379	75.99	75.67	0.32	0.00	67.9	49.8	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.06.19	1.363	75.92	75.51	0.41	0.00	68.0	50.2	17.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.06.19	1.446	75.29	74.64	0.65	0.00	67.8	48.9	18.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.06.19	1.374	75.03	74.31	0.72	0.00	67.1	49.1	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.06.19	1.425	75.30	74.66	0.64	0.00	67.2	48.5	18.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.06.19	1.428	75.64	75.13	0.51	0.00	66.7	48.0	18.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.06.19	1.390	75.14	74.40	0.74	0.00	66.5	48.3	18.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.06.19	1.492	74.98	74.28	0.70	0.00	66.2	46.7	19.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
20.06.19	1.407	74.87	74.08	0.79	0.00	65.8	47.4	18.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
21.06.19	1.310	75.67	75.12	0.55	0.00	65.5	48.3	17.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
22.06.19	1.387	75.56	74.91	0.65	0.00	65.1	47.0	18.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.06.19	1.306	75.69	75.01	0.68	0.00	65.0	47.9	17.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.06.19	1.275	76.05	75.50	0.55	0.00	64.8	48.1	16.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
25.06.19	1.251	76.10	75.65	0.45	0.00	64.6	48.2	16.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.06.19	1.261	76.14	75.70	0.44	0.00	64.4	47.9	16.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
27.06.19	1.276	75.78	75.34	0.44	0.00	63.9	47.2	16.7	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
28.06.19	1.209	76.01	75.59	0.42	0.00	61.1	45.3	15.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
29.06.19	1.338	75.92	75.59	0.33	0.00	62.8	45.3	17.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
30.06.19	1.372	75.88	75.60	0.28	0.00	63.8	45.8	18.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	41.880	2381.77	2368.89	12.88	0.00	66.4	48.9	17.6	-	7.8	2.6	4.19	715.81	4.19

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
30.06.19 24:00	1224.852	49571.380	49479.480	48.18	4334.16
01.06.19 00:00	1182.972	47189.610	47110.590	48.18	3618.35
Итого	41.880	2381.770	2368.890	0.00	715.81

Отчетный период	<u>720.00</u> час.	Период норм. работы	<u>715.81</u> час.
Период отключения питания (У)	<u>0.000</u> час.	Период функц. отказа (Е)	<u>0.000</u> час.
Период $t1-t2 < \min$ (D)	<u>4.192</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
---------------------------	--