

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 01.04.2019 по 30.04.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи кация
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
01.04.19	14.657	738.66	754.16	-15.50	0.10	73.8	54.0	19.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	ED D D D ED
02.04.19	16.877	869.78	887.56	-17.78	0.66	73.8	54.5	19.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
03.04.19	14.966	765.87	781.89	-16.02	0.53	73.7	54.3	19.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
04.04.19	13.529	696.31	710.65	-14.34	0.40	73.7	54.3	19.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
05.04.19	13.435	685.90	697.16	-11.26	0.00	73.7	54.2	19.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
06.04.19	13.901	719.88	730.95	-11.07	0.00	73.7	54.5	19.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
07.04.19	14.812	768.21	783.36	-15.15	0.10	73.7	54.5	19.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
08.04.19	13.576	710.47	725.51	-15.04	0.00	73.6	54.6	19.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
09.04.19	10.545	639.85	653.58	-13.73	0.59	73.0	56.6	16.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
10.04.19	10.177	855.54	873.38	-17.84	0.00	71.4	59.6	11.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
11.04.19	11.313	907.38	925.88	-18.50	0.16	71.5	59.2	12.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
12.04.19	11.930	922.58	941.64	-19.06	0.00	71.5	58.7	12.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
13.04.19	12.518	920.90	939.92	-19.02	0.00	71.6	58.1	13.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
14.04.19	12.666	920.82	939.66	-18.84	0.00	71.6	58.0	13.7	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
15.04.19	12.392	920.37	939.42	-19.05	0.00	71.6	58.3	13.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
16.04.19	11.998	922.83	941.77	-18.94	0.08	71.7	58.8	12.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
17.04.19	12.011	926.69	945.36	-18.67	0.00	71.6	58.8	12.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
18.04.19	12.024	930.74	949.14	-18.40	0.05	71.5	58.7	12.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
19.04.19	11.997	933.70	952.64	-18.94	0.14	71.5	58.7	12.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
20.04.19	12.035	933.99	952.63	-18.64	0.00	71.5	58.7	12.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
21.04.19	12.107	934.68	953.14	-18.46	0.00	71.4	58.5	12.9	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
22.04.19	11.517	934.71	953.27	-18.56	0.00	71.4	59.1	12.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
23.04.19	11.312	935.01	953.58	-18.57	0.00	71.4	59.4	12.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
24.04.19	11.133	938.09	954.00	-15.91	0.00	71.2	59.5	11.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
25.04.19	8.437	896.15	911.39	-15.24	0.25	71.2	61.9	9.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
26.04.19	6.419	871.84	888.46	-16.62	0.00	71.1	63.9	7.3	-	7.8	2.6	0.04	23.96	
27.04.19	4.596	857.90	875.30	-17.40	0.00	71.1	65.3	5.8	-	7.8	2.6	4.35	19.65	
28.04.19	4.509	857.00	874.90	-17.90	0.00	71.3	65.7	5.6	-	7.8	2.6	3.98	20.02	
29.04.19	4.584	856.66	874.47	-17.81	0.00	71.5	65.9	5.6	-	7.8	2.7	2.86	21.14	
30.04.19	4.563	856.89	874.30	-17.41	0.00	71.5	65.9	5.6	-	7.8	2.7	2.71	21.29	
Итого	336.536	25629.40	26139.07	-509.67	3.06	72.1	58.7	13.4	-	7.8	2.7	13.93	706.07	

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
30.04.19 24:00	2092.905	90993.020	92458.100	18.56	2846.63
01.04.19 00:00	1756.368	65363.617	66319.023	15.50	2140.56
Итого	336.537	25629.403	26139.077	3.06	706.07

Отчетный период	<u>720.00</u> час.	Период норм. работы	<u>706.07</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>13.937</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
---------------------------	--