

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 01.09.2019 по 30.09.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Объем, м3	Температура, °С				Давление		Время, час		Клас сифи кации ошиб
		M1	M2	M1-M2 разбор	Vi м3	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Неаб. Тн	Работы Тр	
01.09.19	3.816	524.10	522.00	2.10	0.00	65.5	57.7	7.8	-	7.8	2.6	4.31	19.69	D
02.09.19	4.236	399.40	397.10	2.30	0.00	70.5	60.0	10.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
03.09.19	4.123	398.50	395.10	3.40	0.00	70.5	60.3	10.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
04.09.19	4.175	396.90	394.60	2.30	0.00	70.5	60.0	10.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
05.09.19	4.129	397.10	394.50	2.60	0.00	70.6	60.3	10.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
06.09.19	4.135	416.70	417.80	-1.10	0.00	70.6	60.7	9.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
07.09.19	4.326	585.20	584.00	1.20	0.00	70.6	63.4	7.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
08.09.19	4.452	588.70	586.00	2.70	0.00	70.6	63.2	7.5	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
09.09.19	4.298	589.50	588.60	0.90	0.00	70.6	63.5	7.2	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
10.09.19	4.165	588.60	590.40	-1.80	0.00	70.6	63.7	7.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
11.09.19	4.185	590.40	591.20	-0.80	0.00	70.6	63.6	7.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
12.09.19	4.203	607.10	605.10	2.00	0.00	70.5	63.7	6.8	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
13.09.19	4.196	591.30	588.40	2.90	0.00	70.6	63.6	7.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
14.09.19	4.366	587.90	586.40	1.50	0.00	70.7	63.4	7.3	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
15.09.19	4.712	585.90	584.40	1.50	0.00	70.9	62.9	7.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
16.09.19	4.702	588.30	587.00	1.30	0.00	70.9	63.0	7.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
17.09.19	4.711	542.00	541.20	0.80	0.00	70.8	62.3	8.6	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
18.09.19	4.849	530.00	529.70	0.30	0.00	70.9	61.8	9.1	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
19.09.19	4.889	576.90	578.40	-1.50	0.00	70.9	62.5	8.4	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
20.09.19	6.008	640.80	641.30	-0.50	0.00	70.9	61.6	9.3	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
21.09.19	13.099	822.10	834.90	-12.80	0.00	71.2	55.3	15.8	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
22.09.19	13.650	825.80	838.30	-12.50	0.00	71.2	54.7	16.4	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
23.09.19	14.072	825.70	839.70	-14.00	0.00	71.2	54.3	16.9	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
24.09.19	13.905	801.90	814.60	-12.70	0.00	71.2	54.0	17.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
25.09.19	13.499	785.40	798.20	-12.80	0.00	71.2	54.1	17.1	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
26.09.19	12.883	775.30	787.70	-12.40	0.00	71.1	54.6	16.5	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
27.09.19	13.300	777.80	790.50	-12.70	0.00	71.1	54.1	17.0	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
28.09.19	13.242	763.50	776.30	-12.80	0.00	71.1	53.8	17.2	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
29.09.19	13.475	760.90	773.60	-12.70	0.00	71.0	53.4	17.6	-	7.8	2.7	0.00	24.00	
30.09.19	13.090	764.40	776.70	-12.30	0.00	71.0	54.0	17.0	-	7.8	2.6	0.00	24.00	
Итого	222.891	18628.10	18733.70	-105.60	0.00	70.7	59.4	11.2	-	7.8	2.6	4.31	715.69	4.32

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	Vi	Tr
30.09.19 24:00	2605.698	174622.300	177269.800	25.13	5182.84
01.09.19 00:00	2382.807	155994.200	158536.100	25.13	4467.15
Итого	222.891	18628.100	18733.700	0.00	715.69

Отчетный период	<u>720.00</u> час.	Период норм. работы	<u>715.69</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>4.316</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
---------------------------	--