

Теплоисточник  
Система 2 - х трубная  
открытая  
Т/вычислитель КМ 5

Q=0,228/0/0,261

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-9ON



### Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. 20 Партсъезда 52

за Июль 2020 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Кол-во тепло-энергии (Гкал) ГВС	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче ( т )	по обратке ( т )				
С 18.06	00.00	11216	11014	286,108	3402		11798
По 20.07	24.00	11451	11014	294,086	4192		12033
ИТОГО		235	0	7,978	790		235

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 11,821$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 235,00$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

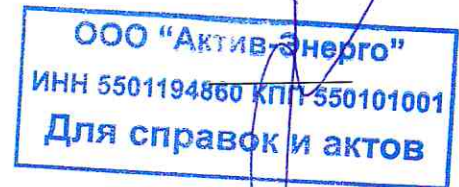
$Q(\text{от}) =$  Гкал

$Q(\text{ГВС}) = 11,821$  Гкал

$V_{\text{подп}} = 235,00$  м3

Количество дней по среднему: \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация \_\_\_\_\_  
 Адрес: Омик в, 20 Парголеда ул, д. 52 (20 Парголеда ул. 52) - ТеплоТЭС  
 Тип теплосчетчика KM-5-2 Версия 02.00  
 Дата последней поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Номер теплосчетчика 98896

Спод.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм  
 Собр.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм  
 Сп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 18.06.2020 по 20.07.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C			t <sub>вх</sub>	Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 раздср	t1	t2	t1-t2		P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.06.20	0.269	7.48	0.00	7.48	69.9	34.0	35.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.06.20	0.305	8.21	0.00	8.21	70.9	34.2	36.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.06.20	0.276	7.43	0.00	7.43	71.6	34.6	37.1	-	8.0	2.7	1.57	22.43	J
21.06.20	0.265	7.14	0.00	7.14	72.5	35.4	37.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.06.20	0.273	7.85	0.00	7.85	70.2	35.5	34.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.06.20	0.253	7.60	0.00	7.60	68.9	35.6	33.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.06.20	0.283	7.88	0.00	7.88	68.5	35.2	33.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.06.20	0.261	7.76	0.00	7.76	69.2	35.7	33.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.06.20	0.277	8.47	0.00	8.47	67.8	35.2	32.6	-	8.0	2.7	0.04	23.96	J
27.06.20	0.311	10.10	0.00	10.10	67.9	37.1	30.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.06.20	0.277	8.31	0.00	8.31	68.3	35.1	33.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.06.20	0.253	7.85	0.00	7.85	68.1	35.9	32.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.06.20	0.230	7.04	0.00	7.04	68.0	35.4	32.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.07.20	0.278	8.23	0.00	8.23	69.6	35.9	33.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.07.20	0.278	8.02	0.00	8.02	70.9	36.3	34.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.07.20	0.267	7.76	0.00	7.76	71.1	36.8	34.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.07.20	0.253	7.40	0.00	7.40	71.1	37.0	34.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.07.20	0.262	7.86	0.00	7.86	70.7	37.1	33.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.07.20	0.223	6.80	0.00	6.80	70.2	37.6	32.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.07.20	0.232	7.23	0.00	7.23	68.9	37.2	31.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.07.20	0.239	6.70	0.00	6.70	74.1	38.6	35.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.07.20	0.228	6.60	0.00	6.60	74.3	39.8	34.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.07.20	0.227	6.78	0.00	6.78	73.7	40.4	33.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.07.20	0.239	6.59	0.00	6.59	74.9	39.5	35.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.07.20	0.196	5.71	0.00	5.71	73.5	39.2	34.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.07.20	0.235	6.50	0.00	6.50	75.8	39.7	36.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.07.20	0.224	5.81	0.00	5.81	73.2	40.8	38.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.07.20	0.183	5.15	0.00	5.15	76.0	40.5	35.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.07.20	0.200	6.37	0.00	6.37	70.9	39.4	31.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.07.20	0.190	5.78	0.00	5.78	72.4	39.6	32.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.07.20	0.194	5.76	0.00	5.76	73.3	40.4	33.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.07.20	0.163	5.41	0.00	5.41	69.4	39.4	30.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.07.20	0.155	5.26	0.00	5.26	69.2	39.0	30.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	7.978	234.98	0.00	234.98	71.3	37.4	33.9	-	8.0	2.7	1.62	790.38	1.62

Показания интерраметров KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.07.20	24:00	294.388	11451.680	11014.050	4192.83
18.06.20	00:00	286.169	11216.700	11014.050	3402.48
Итого		7.978	234.980	0.000	790.38

Отчетный период \_\_\_\_\_ 792.00 час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 790.38 час.  
 Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 1.617 час. Период функц. отказ (E) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период L1-L2 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период G < min (G) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период G > max (W) \_\_\_\_\_ 0.000 час.

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_