

Теплоисточник  
 Система 2 - х трубная  
 ГВС Закрытая  
 Т/вычислитель КМ-5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,594/0/0,369

**Справка**

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

**ООО "УК "Солнечный город"**

**ул. Заозерная 15.к 1**

**за Июль 2019 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 20.06	00.00	21742	22231	584,722	3575		18956
По 01.07	24.00	22061	22558	591,449	3834		18956
ИТОГО		319	327	6,727	259		0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 7,480$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	$\text{м}^3$
$V_{\text{х.в.}} =$	$\text{м}^3$

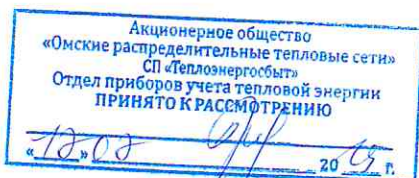
$Q(\text{от}) = \underline{7,480}$  Гкал

$Q(\text{ГВС}) = \underline{0,00}$  Гкал

$V_{\text{подп}} = \underline{0,00}$  м3

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес Омск г, Заозерная ул, д. 15 к 1 (Заозерная 15 к 1) - Тепло+ГВС Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика KM-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 94038  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм  
 Гобр.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм  
 Гп : \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 20.06.2019 по 01.07.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.06.19	0.632	25.50	26.17	-0.67	71.6	46.9	24.7	-	8.0	2.7	2.15	21.85	D
21.06.19	0.552	25.36	25.98	-0.62	69.8	48.1	21.7	-	8.1	2.7	2.11	21.89	ED
22.06.19	0.552	27.02	27.59	-0.57	68.8	48.5	20.3	-	8.1	2.7	1.87	22.13	D
23.06.19	0.620	29.76	30.53	-0.77	68.7	48.0	20.7	-	8.0	2.7	1.93	22.07	D
24.06.19	0.551	26.13	26.88	-0.75	69.7	48.7	21.0	-	8.0	2.7	2.32	21.69	D
25.06.19	0.571	25.47	26.17	-0.70	71.2	48.8	22.3	-	8.0	2.7	2.59	21.41	D
26.06.19	0.582	27.43	28.18	-0.75	70.1	48.9	21.1	-	8.0	2.7	2.72	21.28	UD
27.06.19	0.541	26.91	27.65	-0.74	69.4	49.4	20.0	-	8.0	2.7	2.56	21.44	D
28.06.19	0.520	26.69	27.40	-0.71	69.7	50.3	19.4	-	8.0	2.7	1.86	22.14	Dg
29.06.19	0.531	26.59	27.35	-0.76	70.4	50.5	19.9	-	8.0	2.7	2.92	21.09	D
30.06.19	0.548	27.17	27.93	-0.76	70.7	50.7	20.1	-	8.0	2.7	3.09	20.91	D
01.07.19	0.527	24.40	24.72	-0.32	71.4	50.0	21.5	-	8.0	2.7	2.87	21.13	Dg
Итого	6.726	318.43	326.55	-8.12	70.1	49.1	21.1	-	8.0	2.7	28.98	259.02	29.00

## Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
01.07.19	24:00	591.449	22061.420	22558.440	3834.75
20.06.19	00:00	584.722	21742.990	22231.890	3575.73
Итого		6.726	318.430	326.550	259.02

Отчетный период 288.00час. Период норм. работы 259.02час.

Период отключения питания (U) 0.011час. Период функц. отказа (E) 0.000час.

Период t1-t2 < min (D) 28.815час. Период G < min (g) 0.171час.

Период G > max (G) 0.000час.

Представитель  
абонента \_\_\_\_\_

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