

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

В ОАО "ТГК-11"

Q=0,228/0/0,261



Договор № 3-38483-90N

### Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

**ООО "УК "Солнечный город"**

**ул. 20 Партсъезда 52**

**за Июнь 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 19.05	00.00						10089
По 17.06	24.00						10358
ИТОГО							269

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 13,531$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 269,00$	м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$	м <sup>3</sup>

$Q(\text{от}) =$  \_\_\_\_\_ Гкал  
 $Q(\text{гвс}) = 13,531$  Гкал

$V_{\text{подп}} = 269,00$  м3

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес Омск г, 20 Паргъезда ул, д. 52 (20 Паргъезда ул 52) - Тепло+ГВС Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 98886  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Гпод.: 0,000! - 30 м3/ч Ду= мм  
 Гсбр.: 0,000! - 30 м3/ч Ду= мм  
 Гп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.05.2019 по 17.06.2019

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	
19.05.19	0.408	10.26	0.00	10.26	65.8	26.1	39.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.05.19	0.369	9.29	0.00	9.29	65.2	25.6	39.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.05.19	0.381	9.39	0.00	9.39	66.0	25.4	40.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.05.19	0.393	9.58	0.00	9.58	66.2	25.2	41.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.05.19	0.385	9.41	0.00	9.41	65.7	24.8	40.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.05.19	0.200	8.59	2.94	5.65	64.9	41.6	23.3	-	8.0	2.7	0.17	23.83	D
25.05.19	0.365	9.32	0.00	9.32	65.1	26.1	39.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.05.19	0.372	9.39	0.00	9.39	64.2	24.7	39.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.05.19	0.387	9.61	0.00	9.61	64.9	24.7	40.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.05.19	0.367	9.06	0.00	9.06	65.5	25.0	40.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.05.19	0.349	8.78	0.00	8.78	65.0	25.4	39.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.05.19	0.357	9.17	0.00	9.17	64.3	25.5	38.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.05.19	0.342	8.46	0.00	8.46	66.0	25.6	40.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.06.19	0.343	8.90	0.00	8.90	64.1	25.6	38.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.06.19	0.353	8.79	0.00	8.79	66.0	25.8	40.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.06.19	0.375	9.61	0.00	9.61	65.0	26.0	38.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.06.19	0.357	8.92	0.00	8.92	66.0	26.0	40.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.06.19	0.344	9.21	0.00	9.21	63.4	26.0	37.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.06.19	0.339	9.15	0.00	9.15	63.3	26.2	37.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.06.19	0.312	8.46	0.00	8.46	62.6	25.7	36.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.06.19	0.333	8.73	0.00	8.73	63.7	25.6	38.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.06.19	0.332	8.72	0.00	8.72	63.4	25.4	38.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.06.19	0.373	9.47	0.00	9.47	64.8	25.4	39.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.06.19	0.359	9.34	0.00	9.34	64.2	25.9	38.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.06.19	0.317	8.69	0.00	8.69	64.1	27.7	36.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.06.19	0.269	7.05	0.00	7.05	65.1	27.0	38.1	-	8.0	2.7	2.10	21.90	D
14.06.19	0.310	8.09	0.00	8.09	64.4	26.1	38.3	-	8.0	2.7	1.43	22.57	U
15.06.19	0.318	8.14	0.00	8.14	64.8	25.8	39.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.06.19	0.318	8.07	0.00	8.07	65.2	25.8	39.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.06.19	0.324	8.52	0.00	8.52	63.8	25.8	38.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	10.350	268.17	2.94	265.23	64.8	26.3	38.5	-	8.0	2.7	3.70	716.30	3.70

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.06.19	24:00	355.420	16670.070	16537.540	3899.23
19.05.19	00:00	345.070	16401.900	16534.600	3182.93
Итого		10.350	268.170	2.940	716.30

Отчетный период \_\_\_\_\_ 720.00час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 716.30час.

Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 1.429час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000час.

Период t1-t2 < min (D) \_\_\_\_\_ 2.271час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000час.

Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000час.

Представитель  
абонента \_\_\_\_\_

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