

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-9ON

Q=0,228/0/0,261

### Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

**ООО "УК "Солнечный город"**

**ул. 20 Партсъезда 52**

**за Июнь 2020 г.**

Акционерное общество  
«Омские распределительные тепловые сети»  
филиал «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборного учета тепловой энергии  
приборного учета  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 20.05	00.00	11084	11014	281,724	3042		11664
По 17.06	24.00	11216	11014	286,108	3402		11798
ИТОГО		132	0	4,384	360		134

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 6,740$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 134,00$	м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$	м <sup>3</sup>

$Q(\text{от}) =$  \_\_\_\_\_ Гкал

$Q(\text{гвс}) = 6,740$  Гкал

$V_{\text{подп}} = 134,00$  м3

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.

ООО "Актив-Энерго"  
ИНН 5501194860/КПП 550101001  
Для справок и актов

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

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

Посудочная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 20.05.2020 по 17.06.2020

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	
20.05.20	0.300	9.07	0.00	9.07	61.2	28.2	33.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.05.20	0.264	8.16	0.00	8.16	60.0	27.6	32.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.05.20	0.318	9.43	0.00	9.43	60.3	26.5	33.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.05.20	0.280	8.15	0.00	8.15	60.6	26.4	34.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.05.20	0.311	9.40	0.00	9.40	59.5	26.5	33.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.05.20	0.294	8.94	0.00	8.94	59.6	26.8	32.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.05.20	0.302	9.00	0.00	9.00	60.4	26.8	33.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.05.20	0.298	8.75	0.00	8.75	60.1	26.0	34.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.05.20	0.292	8.61	0.00	8.61	59.9	26.0	33.8	-	8.0	2.7	0.41	23.59	U
29.05.20	0.273	8.44	0.00	8.44	58.6	26.3	32.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.05.20	0.264	7.87	0.00	7.87	59.7	26.2	33.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.05.20	0.307	8.79	0.00	8.79	61.3	26.4	34.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.06.20	0.336	11.47	0.00	11.47	55.7	26.5	29.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.06.20	0.046	3.40	0.00	3.40	39.2	25.6	13.6	-	8.0	2.7	10.32	13.68	D
03.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	23.7	23.2	0.5	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
04.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.5	22.0	0.4	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
05.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	21.8	21.5	0.3	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
06.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	21.7	21.5	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
07.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	21.7	21.6	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
08.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	21.8	21.6	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
09.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.0	21.8	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	UD
10.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.2	21.9	0.3	-	8.0	2.7	24.00	0.00	UD
11.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.4	22.2	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
12.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.5	22.4	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
13.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.7	22.5	0.2	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
14.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	22.1	21.8	0.4	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
15.06.20	0.000	0.00	0.00	0.00	21.8	21.4	0.3	-	8.0	2.7	24.00	0.00	D
16.06.20	0.162	4.35	0.01	4.34	73.3	31.5	41.8	-	8.0	2.7	13.03	10.97	D
17.06.20	0.316	8.23	0.00	8.23	72.4	34.0	38.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	4.384	132.06	0.01	132.05	43.1	24.9	18.2	-	8.0	2.7	335.76	360.24	335.76

## Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.05.20	24:00	286.108	11216.700	11014.050	3402.45
20.05.20	00:00	281.724	11084.640	11014.040	3042.21
Итого		4.384	132.060	0.010	360.24

Отчетный период \_\_\_\_\_ 696.00час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 360.24час.  
 Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 7.098час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000час.  
 Период t1-t2 < min (D) \_\_\_\_\_ 328.666час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000час.  
 Период G > max (G) \_\_\_\_\_ 0.000час.

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