

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

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 Апрель 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 20.03	00.00	6706	6783	203,566	1886		11506
По 19.04	24.00	9394	9429	269,886	2623		11553
ИТОГО		2688	2646	66,32	737		47

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 69,291$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 47,00$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

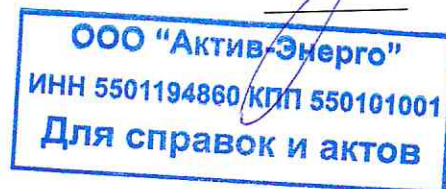
$$Q(\text{от}) = \underline{66,927} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{2,364} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{47,00} \text{ м}^3$$

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_

Адрес Омск г., 20 Партсъезда ул, д. 52 (20 Партсъезда ул 52) - Тепло+ГВС

Телефон \_\_\_\_\_

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30

Номер теплосчетчика 98886

Дата последующей проверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

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 20.03.2020 по 19.04.2020

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	
20.03.20	2.425	81.72	82.37	-0.64	74.2	44.7	29.6	-	8.0	2.7	0.02	23.99	U
21.03.20	2.479	82.53	83.20	-0.68	73.9	44.0	29.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.03.20	2.537	86.01	86.72	-0.71	73.6	44.2	29.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.03.20	2.610	82.14	82.77	-0.64	76.9	45.2	31.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.03.20	2.612	82.80	83.49	-0.70	76.5	45.0	31.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.03.20	2.533	82.59	82.75	-0.16	76.0	45.4	30.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.03.20	1.976	81.53	80.33	1.20	74.9	50.5	24.4	-	8.0	2.7	2.47	21.53	D
27.03.20	2.264	82.52	78.54	3.98	74.4	47.0	27.4	-	8.0	2.7	0.11	23.89	D
28.03.20	2.414	83.12	79.16	3.96	74.0	45.1	29.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.03.20	2.432	82.67	78.72	3.95	74.4	45.1	29.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.03.20	2.415	82.47	78.57	3.90	73.8	44.6	29.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.03.20	2.295	81.55	75.84	5.71	73.3	45.3	28.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.04.20	2.190	83.01	76.42	6.59	71.9	45.6	26.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.04.20	2.122	84.75	78.44	6.31	70.4	45.4	25.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.04.20	2.127	83.75	77.58	6.17	70.3	45.0	25.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.04.20	2.093	87.27	81.26	6.01	68.8	44.9	23.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.04.20	1.909	84.01	78.42	5.59	68.0	45.4	22.6	-	8.0	2.7	1.26	22.74	U
06.04.20	2.037	83.69	81.18	2.52	69.4	45.1	24.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.04.20	1.929	85.92	86.76	-0.84	67.4	45.1	22.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.04.20	1.943	87.28	88.05	-0.77	66.6	44.5	22.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.04.20	2.024	85.79	86.42	-0.62	68.1	44.5	23.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.04.20	2.013	87.23	87.96	-0.72	67.6	44.6	23.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.04.20	2.010	90.71	91.52	-0.80	67.4	45.4	22.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.04.20	1.992	89.53	90.27	-0.74	67.5	45.3	22.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.04.20	1.891	97.24	98.14	-0.90	65.3	45.9	19.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.04.20	1.384	94.86	94.19	0.67	65.6	51.0	14.6	-	8.0	2.7	1.49	22.51	ED
15.04.20	1.969	99.31	100.29	-0.98	65.3	45.5	19.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.04.20	1.880	87.05	87.98	-0.93	66.7	45.2	21.5	-	8.0	2.7	1.41	22.59	U
17.04.20	1.977	96.10	97.09	-0.99	65.8	45.3	20.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.04.20	2.009	97.07	98.08	-1.01	66.3	45.7	20.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.04.20	1.834	92.15	93.25	-1.11	67.2	47.4	19.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	66.320	2688.37	2645.74	42.63	70.4	45.6	24.8	-	8.0	2.7	6.75	737.25	6.75

## Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.04.20	24:00	269.886	9394.833	9429.071	2623.87
20.03.20	00:00	203.566	6706.465	6783.335	1886.62
Итого		66.320	2688.368	2645.736	737.25

Отчетный период 744.00час. Период норм. работы 737.25час.

Период отключения питания (U) 2.683час. Период функц. отказа (E) 0.062час.

Период t1-t2 &lt; min (D) 4.001час. Период G &lt; min (g) 0.000час.

Период G &gt; max (G) 0.000час.

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