

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 Ноябрь 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 19.10	00.00	18533	17945	396,371	5224		11275
По 18.11	24.00	21280	20463	462,317	5967		11506
ИТОГО		2747	2518	65,946	743		231

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 77,603$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 231,00$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

$Q(\text{от}) = \underline{65,984}$  Гкал

$Q(\text{ГВС}) = \underline{11,619}$  Гкал

$V_{\text{подп}} = \underline{231,00}$  м3

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 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  
 Гп : \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 19.10.2019 по 18.11.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.10.19	1.856	87.28	79.34	7.94	67.2	46.0	21.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.10.19	1.857	87.12	78.78	8.34	66.8	45.6	21.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.10.19	1.947	88.28	79.77	8.51	68.1	46.1	22.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.10.19	1.956	87.13	80.06	7.07	69.4	47.1	22.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.10.19	1.870	86.10	78.78	7.32	68.0	46.4	21.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.10.19	1.852	89.54	82.25	7.29	67.4	46.8	20.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.10.19	1.882	92.96	86.08	6.88	67.5	47.4	20.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.10.19	1.912	91.78	85.02	6.76	68.5	47.7	20.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.10.19	1.932	93.43	84.31	9.12	68.4	47.8	20.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.10.19	1.868	94.04	86.15	7.89	67.7	48.0	19.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.10.19	1.858	95.08	87.63	7.45	67.8	48.3	19.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.10.19	1.909	94.94	87.28	7.66	67.7	47.6	20.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.10.19	1.973	97.58	90.50	7.08	68.4	48.3	20.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.11.19	1.942	101.27	93.59	7.68	67.6	48.5	19.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.11.19	2.182	102.48	95.17	7.31	71.1	49.9	21.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.11.19	2.349	102.67	97.20	5.47	75.0	52.2	22.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.11.19	2.272	90.08	83.15	6.93	74.9	49.7	25.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.11.19	2.083	84.05	75.90	8.15	70.8	46.1	24.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.11.19	2.073	82.71	75.95	6.76	71.3	46.3	25.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.11.19	2.111	84.31	77.32	6.99	72.0	47.1	25.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.11.19	2.070	83.62	77.00	6.62	71.5	46.9	24.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.11.19	2.152	82.10	75.74	6.36	72.6	46.5	26.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.11.19	2.289	83.42	74.72	8.70	73.7	46.4	27.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.11.19	2.291	83.73	76.04	7.69	74.1	46.8	27.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.11.19	2.317	83.59	77.10	6.49	75.8	48.2	27.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.11.19	2.143	83.18	76.24	6.94	72.5	46.8	25.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.11.19	2.416	82.62	74.51	8.11	76.6	47.5	29.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.11.19	2.737	81.87	75.68	6.19	83.8	50.5	33.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.11.19	2.626	82.64	75.62	7.02	81.1	49.4	31.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.11.19	2.692	84.69	76.42	8.27	82.0	50.4	31.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.11.19	2.533	82.32	75.45	6.87	80.9	50.2	30.7	-	8.0	2.7	0.43	23.57	E
Итого	65.946	2746.61	2518.75	227.86	71.9	47.8	24.1	-	8.0	2.7	0.43	743.57	0.00

Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.11.19	24:00	462.317	21280.220	20463.780	5967.99
19.10.19	00:00	396.371	18533.610	17945.030	5224.42
Итого		65.946	2746.610	2518.750	743.57

Отчетный период \_\_\_\_\_ 744.00 час. Период норм. работы \_\_\_\_\_ 743.57 час.  
 Период отключения питания (U) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период функц. отказа (E) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период t1-t2 < min (D) \_\_\_\_\_ 0.000 час. Период G < min (g) \_\_\_\_\_ 0.000 час.  
 Период G > max (S) \_\_\_\_\_ 0.000 час.

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