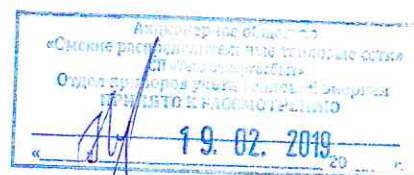


Теплоисточник  
Система 2 - х трубная  
ГВС Закрытая  
Т/вычислитель КМ-5

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 Февраль 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 21.01	00.00	3439	3486	109,494	480		18956
По 17.02	24.00	8540	8721	286,378	1151		18956
ИТОГО		5101	5235	176,884	671		0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 176,904$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	$\text{м}^3$
$V_{\text{х.в.}} =$	$\text{м}^3$

$Q(\text{от}) = \underline{176,904} \text{ Гкал}$

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

$V_{\text{подп}} = \underline{0,00} \text{ м}^3$

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация \_\_\_\_\_ Номер договора \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 094038  
 Дата последующей поверки теплосчетчика \_\_\_\_\_

Спод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 21.01.2019 по 17.02.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Нераб. Тн	Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2				
21.01.19	4.960	182.5979	184.6626	-	0.00	2.0647	81.46	54.40	27.06	0.00	24.00		
22.01.19	5.015	175.4934	176.8438	-	0.00	1.3503	82.66	54.19	28.47	0.00	24.00		
23.01.19	5.047	179.2317	180.9600	-	0.00	1.7283	83.49	55.45	28.05	0.00	24.00		
24.01.19	5.045	178.9031	181.1963	-	0.00	2.2932	83.80	55.71	28.09	0.00	24.00		
25.01.19	5.447	172.9717	177.2744	-	0.00	4.3027	88.49	57.13	31.36	0.00	24.00		
26.01.19	5.899	176.6812	182.1138	-	0.00	5.4326	92.38	59.14	33.24	0.00	24.00		
27.01.19	5.970	171.5078	176.5850	-	0.00	5.0771	92.67	58.00	34.67	0.00	24.00		
28.01.19	6.085	171.9023	176.9731	-	0.00	5.0708	94.95	59.70	35.25	0.00	24.00		
29.01.19	6.325	170.7803	176.0239	-	0.00	5.2437	94.76	57.88	36.88	0.00	24.00		
30.01.19	6.574	179.1543	184.4033	-	0.00	5.2490	97.67	61.14	36.53	0.00	24.00		
31.01.19	6.645	179.8057	185.1787	-	0.00	5.3730	98.38	61.60	36.78	0.08	23.92	U	
01.02.19	7.002	184.6992	190.0396	-	0.00	5.3403	100.16	62.43	37.73	0.00	24.00		
02.02.19	7.092	187.4976	192.3730	-	0.00	4.8755	100.02	62.38	37.64	0.00	24.00		
03.02.19	7.151	185.3691	189.9912	-	0.00	4.6221	100.47	62.08	38.39	0.00	24.00		
04.02.19	7.383	183.8467	188.6270	-	0.00	4.7803	103.16	63.21	39.95	0.00	24.00		
05.02.19	7.499	184.1890	189.3770	-	0.00	5.1880	105.21	64.72	40.49	0.00	24.00		
06.02.19	7.536	184.8672	189.6509	-	0.00	4.7837	104.76	64.21	40.55	0.00	24.00		
07.02.19	7.540	182.2422	187.2324	-	0.00	4.9902	104.61	63.46	41.16	0.00	24.00		
08.02.19	7.369	182.4922	187.7075	-	0.00	5.2153	103.04	62.86	40.17	0.00	24.00		
09.02.19	7.426	183.6958	189.1323	-	0.00	5.4365	102.67	62.44	40.22	0.00	24.00		
10.02.19	7.750	189.3608	195.0698	-	0.00	5.7090	105.85	65.15	40.70	0.00	24.00		
11.02.19	7.224	190.9526	196.6763	-	0.00	5.7236	101.81	64.18	37.63	0.00	24.00		
12.02.19	6.208	184.1934	190.1338	-	0.00	5.9404	93.07	59.51	33.56	0.00	24.00		
13.02.19	5.736	186.3467	191.7422	-	0.00	5.3955	87.54	56.89	30.66	0.00	24.00		
14.02.19	5.688	190.7285	196.6157	-	0.00	5.8872	86.05	56.35	29.71	0.00	24.00		
15.02.19	5.149	186.1992	192.1108	-	0.00	5.9116	81.51	53.96	27.55	0.00	24.00		
16.02.19	5.004	186.3081	192.3438	-	0.00	6.0356	79.92	53.16	26.76	0.00	24.00		
17.02.19	5.114	188.1455	193.9414	-	0.00	5.7959	79.60	52.52	27.08	0.00	24.00		
Итого	176.884	5100.1631	5234.9795	0.0000	0.00	134.8161	93.97	59.45	34.52	0.08	671.92	0.08	

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
17.02.19	24:00	286.378	8540.05	8721.67	0.00	1151.92
21.01.19	00:00	109.494	3439.89	3486.69	0.00	480.00
Итого		176.884	5100.16	5234.98	0.00	671.92

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.92 час.

Период отключения питания (U) 0.081 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 (G) 0.000 час.

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