

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 Декабрь 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 23.11	00.00	40067	39762	714,638	5948		18978
По 13.12	24.00	42328	42015	823,31	6452		18978
ИТОГО		2261	2253	108,672	504	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = $	<del>126,243</del> Гкал
$V_{\text{подп}} = $	м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} = $	м <sup>3</sup>

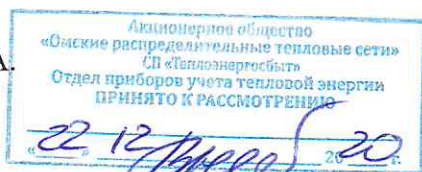
$Q(\text{от}) =$  108,672 Гкал

$Q(\text{ГВС}) =$  0,00 Гкал

$V_{\text{подп}} =$  0,00 м3

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.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гобр.: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ м3/ч Ду= \_\_\_\_\_ мм  
 Гп : \_\_\_\_\_ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
с 23.11.2020 по 13.12.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
23.11.20	4.805	107.8242	107.6172	0.2070	0.00	-	92.18	47.74	44.44	0.00	24.00	
24.11.20	4.814	108.5000	108.3555	0.1445	0.00	-	92.25	48.01	44.24	0.00	24.00	
25.11.20	4.816	108.3672	108.1602	0.2070	0.00	-	92.39	48.07	44.32	0.00	24.00	
26.11.20	4.699	108.2617	108.0313	0.2305	0.00	-	90.92	47.64	43.28	0.00	24.00	
27.11.20	4.784	106.9844	106.7734	0.2109	0.00	-	92.42	47.83	44.59	0.00	24.00	
28.11.20	4.874	106.9336	106.6367	0.2969	0.00	-	92.52	47.07	45.45	0.00	24.00	
29.11.20	4.899	105.5742	105.4609	0.1133	0.00	-	92.93	46.66	46.28	0.00	24.00	
30.11.20	5.275	103.4375	103.1563	0.2813	0.00	-	98.13	47.29	50.84	0.00	24.00	
01.12.20	5.610	106.4180	106.1680	0.2500	0.00	-	100.46	47.91	52.55	0.00	24.00	
02.12.20	5.624	104.9766	104.6563	0.3203	0.00	-	102.37	48.99	53.38	0.00	24.00	
03.12.20	5.396	101.4805	101.3828	0.0977	0.00	-	100.99	47.99	53.00	0.00	24.00	
04.12.20	5.699	106.6055	106.6016	0.0039	0.00	-	103.12	49.85	53.27	0.00	24.00	
05.12.20	5.843	107.6758	107.3672	0.3086	0.00	-	104.16	50.09	54.06	0.00	24.00	
06.12.20	5.740	107.5820	107.4141	0.1680	0.00	-	102.95	49.78	53.16	0.00	24.00	
07.12.20	5.537	108.1250	108.0547	0.0703	0.00	-	100.41	49.37	51.04	0.00	24.00	
08.12.20	5.002	112.0156	111.6484	0.3672	0.00	-	92.69	48.17	44.52	0.00	24.00	
09.12.20	4.983	117.9883	116.5039	1.4844	0.00	-	90.48	48.37	42.12	0.00	24.00	
10.12.20	4.751	112.5742	112.1836	0.3906	0.00	-	90.15	48.07	42.08	0.00	24.00	
11.12.20	4.801	105.8438	105.2852	0.5586	0.00	-	92.40	47.16	45.23	0.00	24.00	
12.12.20	5.281	105.2656	104.0000	1.2656	0.00	-	97.39	47.37	50.02	0.00	24.00	
13.12.20	5.439	108.3438	107.0508	1.2930	0.00	-	98.00	47.95	50.05	0.00	24.00	
Итого	108.672	2260.7773	2252.5078	8.2696	0.00	0.0000	96.09	48.17	47.92	0.00	504.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
13.12.20	24:00	823.310	42328.06	42015.22	0.00	6452.25
23.11.20	00:00	714.638	40067.28	39762.71	0.00	5948.25
Итого		108.672	2260.78	2252.51	0.00	504.00

Отчетный период 504.00 час. Период норм. работы 504.00 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 (G) 0.000 час.

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