

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-9ON

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 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 22.10	00.00	24210	24748	636,554	4292		18968
По 17.11	24.00	27796	28422	731,482	4934		18968
ИТОГО		3586	3674	94,928	642	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 95,812$ Гкал
$V_{\text{подп}} =$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

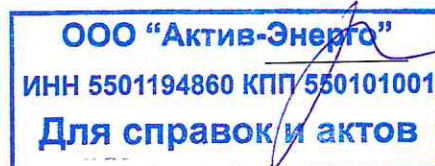
$Q(\text{от}) = \underline{95,812}$  Гкал

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

$V_{\text{подп}} = \underline{0,00}$  м<sup>3</sup>

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 \_\_\_\_\_

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления  
 с 22.10.2019 по 17.11.2019

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		
22.10.19	3.013	111.1719	114.8887	-	0.00	3.7168	69.60	42.58	27.02	0.17	23.83	U
23.10.19	2.874	114.8984	118.6797	-	0.00	3.7813	67.93	43.00	24.93	0.00	24.00	
24.10.19	2.892	119.3438	123.2402	-	0.00	3.8965	67.86	43.70	24.15	0.00	24.00	
25.10.19	3.000	127.7637	131.9824	-	0.00	4.2188	68.73	45.34	23.39	0.00	24.00	
26.10.19	3.042	141.6758	146.0391	-	0.00	4.3633	67.56	46.18	21.39	0.00	24.00	
27.10.19	3.140	137.3496	141.6152	-	0.00	4.2656	68.58	45.80	22.78	0.00	24.00	
28.10.19	3.156	132.1094	136.2285	-	0.00	4.1191	69.74	45.94	23.81	0.00	24.00	
29.10.19	3.004	139.8828	144.3652	-	0.00	4.4824	67.80	46.41	21.39	0.00	24.00	
30.10.19	3.022	135.6348	140.0234	-	0.00	4.3887	68.19	45.99	22.20	0.00	24.00	
31.10.19	3.143	143.9941	148.4590	-	0.00	4.4648	68.21	46.46	21.74	0.00	24.00	
01.11.19	3.006	150.8086	155.8457	-	0.00	5.0371	66.89	47.04	19.85	0.00	24.00	
02.11.19	3.505	137.3086	141.7969	-	0.00	4.4883	71.65	46.21	25.44	0.00	24.00	
03.11.19	3.677	136.4883	141.0195	-	0.00	4.5313	74.22	47.36	26.85	0.00	24.00	
04.11.19	3.695	140.0645	144.6875	-	0.00	4.6230	73.16	46.87	26.29	0.00	24.00	
05.11.19	3.740	143.6914	148.4473	-	0.00	4.7559	72.96	47.02	25.94	0.00	24.00	
06.11.19	2.889	111.5371	113.6074	-	0.00	2.0703	71.78	45.96	25.82	5.36	18.64	U
07.11.19	3.633	138.1738	140.7207	-	0.00	2.5469	71.80	45.60	26.21	0.00	24.00	
08.11.19	3.455	134.0176	137.0020	-	0.00	2.9844	71.43	45.73	25.70	0.00	24.00	
09.11.19	3.624	126.0742	129.0137	-	0.00	2.9395	74.23	45.58	28.66	0.00	24.00	
10.11.19	3.789	123.4453	126.3945	-	0.00	2.9492	75.34	44.73	30.61	0.00	24.00	
11.11.19	3.737	124.7324	127.4492	-	0.00	2.7168	75.15	45.28	29.87	0.00	24.00	
12.11.19	3.741	125.3242	128.9160	-	0.00	3.5918	76.00	46.23	29.77	0.00	24.00	
13.11.19	3.427	123.6074	127.4688	-	0.00	3.8613	72.49	44.84	27.64	0.00	24.00	
14.11.19	4.077	129.0000	130.2734	-	0.00	1.2734	77.72	46.20	31.51	0.45	23.55	U
15.11.19	4.948	144.0313	143.5313	0.5000	0.00	-	84.87	50.62	34.25	0.00	24.00	
16.11.19	4.723	144.8086	144.1699	0.6387	0.00	-	81.64	49.12	32.51	0.00	24.00	
17.11.19	4.976	149.0859	148.3359	0.7500	0.00	-	82.45	49.18	33.28	0.00	24.00	
Итого	94.928	3566.0234	3674.2012	1.8887	0.00	90.0665	72.60	46.22	26.38	5.98	642.02	5.98

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
17.11.19	24:00	731.482	27796.73	28422.29	0.00	4934.78
22.10.19	00:00	636.554	24210.71	24748.09	0.00	4292.77
Итого		94.928	3566.02	3674.20	0.00	642.02

Отчетный период 648.00 час. Период норм. работы 642.02 час.

Период отключения питания (U) 5.983 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 \_\_\_\_\_