

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 Сентябрь 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 24.08	00.00	27699	27595	503,1	3839		18978
По 20.09	24.00	28635	28522	518,409	4447		18978
ИТОГО		936	927	15,309	608	0	0

ПУ № 094038

16,91

$Q_{\Sigma} =$	19,914	Гкал
$V_{\text{подп}} =$		м ³
$V_{\text{х.в.}} =$		м ³

$Q(\text{от}) =$ ~~2,343~~ ^{*26,91*} 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 _____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 24.08.2020 по 20.09.2020

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		
24.08.20	0.624	29.6445	29.3438	0.3008	0.00	-	75.57	54.63	20.94	1.07	22.93	g
25.08.20	0.503	29.0176	28.6504	0.3672	0.00	-	74.68	57.44	17.24	1.92	22.08	UDg
26.08.20	0.509	26.6582	26.3613	0.2969	0.00	-	75.56	56.59	18.97	1.25	22.75	Dg
27.08.20	0.497	27.7148	27.4258	0.2891	0.00	-	74.90	57.07	17.83	2.16	21.84	UDg
28.08.20	0.504	24.6875	24.6094	0.0781	0.00	-	75.79	55.47	20.32	0.94	23.06	g
29.08.20	0.462	26.8574	26.5918	0.2656	0.00	-	74.97	57.88	17.09	2.10	21.90	g
30.08.20	0.500	25.9453	25.8027	0.1426	0.00	-	75.51	56.34	19.17	1.93	22.07	g
31.08.20	0.500	28.0078	27.6836	0.3242	0.00	-	74.90	57.14	17.76	1.99	22.01	Eg
01.09.20	0.466	33.3066	32.9434	0.3633	0.00	-	73.71	59.83	13.89	2.39	21.61	Dg
02.09.20	0.462	27.6133	27.2969	0.3164	0.00	-	74.56	57.92	16.64	2.69	21.31	Dg
03.09.20	0.493	29.0840	28.7422	0.3418	0.00	-	74.50	57.64	16.86	2.09	21.91	EDg
04.09.20	0.543	34.4863	33.9473	0.5391	0.00	-	73.97	58.32	15.65	0.84	23.16	Eg
05.09.20	0.496	35.8145	35.2285	0.5859	0.00	-	73.37	59.62	13.76	2.44	21.56	Dg
06.09.20	0.574	36.3496	35.8340	0.5156	0.00	-	73.82	58.12	15.70	2.79	21.21	Dg
07.09.20	0.589	43.6836	43.4141	0.2695	0.00	-	73.17	59.78	13.39	3.95	20.05	Dg
08.09.20	0.594	36.7930	36.4805	0.3125	0.00	-	73.86	57.82	16.03	3.40	20.60	EDg
09.09.20	0.551	29.4727	29.2910	0.1816	0.00	-	74.48	55.89	18.59	2.21	21.79	UDg
10.09.20	0.544	43.1836	43.2773	-	0.00	0.0938	72.37	59.87	12.50	4.13	19.87	EDg
11.09.20	0.558	36.6523	36.5820	0.0703	0.00	-	73.30	58.17	15.13	1.95	22.05	Dg
12.09.20	0.595	35.6934	35.3086	0.3848	0.00	-	73.83	57.26	16.57	1.99	22.01	EDg
13.09.20	0.580	33.7070	33.3184	0.3887	0.00	-	74.20	57.10	17.10	1.76	22.24	EDg
14.09.20	0.541	35.6406	35.2871	0.3535	0.00	-	73.51	58.44	15.07	2.40	21.60	EDg
15.09.20	0.601	33.6836	33.2109	0.4727	0.00	-	74.47	56.73	17.74	1.22	22.78	Dg
16.09.20	0.633	36.5508	35.9668	0.5840	0.00	-	74.20	56.98	17.21	1.22	22.78	Dg
17.09.20	0.538	35.8828	35.5078	0.3750	0.00	-	73.65	58.77	14.88	3.65	20.35	Dg
18.09.20	0.554	30.6250	30.2266	0.3984	0.00	-	74.79	56.81	17.99	1.48	22.52	g
19.09.20	0.566	44.5605	43.9785	0.5820	0.00	-	72.87	60.27	12.61	4.44	19.56	EDg
20.09.20	0.732	44.5449	44.5820	-	0.00	0.0371	73.90	57.57	16.34	3.23	20.77	Dg
Итого	15.309	935.8613	926.8926	9.0996	0.00	0.1309	74.10	57.85	16.26	63.63	608.37	63.63

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
20.09.20	24:00	518.409	28635.62	28522.27	0.00	4447.91
24.08.20	00:00	503.100	27699.76	27595.38	0.00	3839.54
Итого		15.309	935.86	926.89	0.00	608.37

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 608.37 час.

Период отключения питания (U) 0.675 час. Период функц. отказа (E) 3.817 час.
 Период t1-t2 < min (D) 31.662 час. Период G < min (g) 27.475 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____