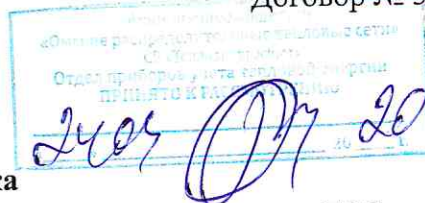


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
открытая
Т/вычислитель КМ 5

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 Март 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 18.02	00.00	4055	4107	130,856	1152		11506
По 19.03	24.00	6706	6783	203,566	1886		11506
ИТОГО		2651	2676	72,71	734		0

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 73,638$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 0,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{73,638} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{ГВС}) = \underline{0,000} \text{ Гкал}$$

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

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 18.02.2020 по 19.03.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
18.02.20	2.458	88.81	89.80	-0.99	72.2	44.6	27.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.02.20	2.329	83.89	84.71	-0.82	71.2	43.5	27.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.02.20	2.356	86.27	87.12	-0.85	70.9	43.6	27.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.02.20	2.298	83.39	84.15	-0.76	71.1	43.6	27.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.02.20	2.335	86.34	87.18	-0.84	70.8	43.8	27.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.02.20	2.294	85.74	86.44	-0.70	70.5	43.8	26.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.02.20	2.289	87.87	88.56	-0.69	69.6	43.6	26.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.02.20	2.341	83.48	84.20	-0.72	72.1	44.1	28.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.02.20	1.680	72.59	73.49	-0.90	69.3	46.2	23.1	-	8.0	2.7	7.96	16.04	D
27.02.20	2.347	109.96	111.44	-1.48	71.4	50.2	21.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.02.20	2.255	87.32	88.22	-0.90	69.6	43.9	25.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.02.20	2.301	90.45	91.31	-0.86	69.1	43.8	25.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.03.20	2.282	93.68	94.60	-0.91	68.1	43.8	24.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.03.20	2.290	88.80	89.59	-0.79	69.3	43.6	25.7	-	8.0	2.7	0.01	23.99	U
03.03.20	2.301	85.92	86.67	-0.75	71.6	45.0	26.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.03.20	2.146	90.93	91.78	-0.84	68.1	44.6	23.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.03.20	2.241	89.74	90.60	-0.85	69.3	44.4	24.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.03.20	2.571	78.42	79.11	-0.69	77.0	44.3	32.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.03.20	2.754	81.10	81.81	-0.70	78.5	44.6	33.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.03.20	2.384	80.73	81.49	-0.76	72.9	43.5	29.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.03.20	2.481	86.71	87.55	-0.84	71.6	43.1	28.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.03.20	2.379	82.82	83.62	-0.80	72.1	43.4	28.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.03.20	2.402	82.87	83.70	-0.83	72.2	43.3	28.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.03.20	2.450	86.11	86.94	-0.84	72.1	43.7	28.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.03.20	2.425	81.60	82.35	-0.76	73.7	44.0	29.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.03.20	2.378	79.76	80.50	-0.74	73.6	43.9	29.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.03.20	2.461	86.84	87.69	-0.84	71.6	43.4	28.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.03.20	2.326	83.92	84.69	-0.77	71.9	44.3	27.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.03.20	2.327	76.15	76.82	-0.67	74.6	44.1	30.5	-	8.0	2.7	1.41	22.60	U
18.03.20	2.360	83.49	84.25	-0.76	72.5	44.4	28.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.03.20	2.472	85.01	85.76	-0.75	74.1	45.1	29.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	72.710	2650.72	2676.11	-25.39	71.7	44.2	27.5	-	8.0	2.7	9.38	734.62	9.38

Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.03.20	24:00	203.566	6706.465	6783.335	1886.62
18.02.20	00:00	130.856	4055.746	4107.226	1152.00
Итого		72.710	2650.719	2676.109	734.62

Отчетный период _____ 744.00час. Период норм. работы _____ 734.62час.
 Период отключения питания (U) _____ 1.418час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 7.965час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____