

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 Февраль 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 19.01	00.00	1513	1531	47,377	432		11506
По 17.02	24.00	4055	4107	130,856	1152		11506
ИТОГО		2542	2576	83,479	720		0

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 83,479$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 0,00$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

$Q(\text{от}) = 83,479$ Гкал ✓

$Q(\text{ГВС}) = 0,000$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 0,00$ м³

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Омск г, 20 Партсъезда ул, д. 52 (20 Партсъезда ул 52) - ТеплоГВС Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-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

Посудочная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.01.2020 по 17.02.2020

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.01.20	2.865	85.17	86.20	-1.03	80.9	47.4	33.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.01.20	3.069	85.94	87.21	-1.27	85.1	49.5	35.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.01.20	3.065	84.33	85.54	-1.21	86.7	50.5	36.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.01.20	2.731	83.34	84.50	-1.16	79.3	46.6	32.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.01.20	2.507	84.13	85.28	-1.16	75.3	45.6	29.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.01.20	2.516	84.34	85.54	-1.20	75.8	46.0	29.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.01.20	2.541	85.95	87.17	-1.22	75.5	46.0	29.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.01.20	2.775	85.03	86.10	-1.07	77.9	45.3	32.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.01.20	2.594	84.02	85.20	-1.18	77.5	46.7	30.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.01.20	2.800	84.54	85.67	-1.13	80.5	47.4	33.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.01.20	3.099	83.71	84.85	-1.14	86.8	49.9	36.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.01.20	3.217	84.51	85.57	-1.06	89.3	51.4	37.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.01.20	3.266	86.43	87.53	-1.10	90.3	52.6	37.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.02.20	3.211	85.76	86.85	-1.09	88.9	51.5	37.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.02.20	3.086	85.68	86.84	-1.16	85.2	49.3	35.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.02.20	2.885	84.45	85.49	-1.04	81.9	47.9	34.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.02.20	2.552	82.24	83.19	-0.95	76.6	45.7	30.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.02.20	2.476	88.63	89.48	-0.85	72.7	44.9	27.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.02.20	2.592	90.22	91.01	-0.79	72.1	43.6	28.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.02.20	2.411	82.77	83.51	-0.74	72.7	43.7	29.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.02.20	2.437	85.07	85.74	-0.67	72.6	44.0	28.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.02.20	2.628	86.19	86.91	-0.72	74.8	44.4	30.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.02.20	2.994	82.27	83.22	-0.95	86.0	49.7	36.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.02.20	2.997	83.53	84.83	-1.30	86.2	50.4	35.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.02.20	2.920	84.61	85.85	-1.24	82.4	48.0	34.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.02.20	2.728	83.56	84.80	-1.24	79.0	46.5	32.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.02.20	2.786	82.33	83.56	-1.24	80.1	46.3	33.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.02.20	2.598	85.13	86.45	-1.32	75.8	45.3	30.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.02.20	2.645	84.01	85.33	-1.33	77.5	46.1	31.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.02.20	2.500	84.64	85.92	-1.28	75.3	45.9	29.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	83.478	2542.50	2575.34	-32.84	80.0	47.3	32.8	-	8.0	2.7	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
17.02.20	24:00	130.856	4055.746	4107.226	1152.00
19.01.20	00:00	47.377	1513.249	1531.888	432.00
Итого		83.478	2542.497	2575.338	720.00

Отчетный период _____ 720.00час. Период норм. работы _____ 720.00час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____