

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 Декабрь 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 19.11	00.00	21280	20463	462,317	5967		11506
По 18.12	24.00	24065	23240	545,403	6683		11506
ИТОГО		2785	2777	83,086	716		0

ПУ № 98886 *84,791*

$Q_{\Sigma} = 83,658$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 0,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} = 22,53$ м ³

$Q(\text{от}) = 83,658$ Гкал
 $Q(\text{ГВС}) = 0,000$ Гкал
 $V_{\text{подп}} = 0,00$ м3

*Испр. Верия
Ю. Тимошенко*

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Стандартный отчёт (KM-5)

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 проверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0,0009 - 30 м3/ч Ду= мм
 Гп : л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.11.2019 по 18.12.2019

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	
19.11.19	2.981	81.03	74.17	6.86	87.7	51.1	36.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.11.19	3.212	116.04	114.65	1.39	89.8	61.3	27.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.11.19	3.386	99.84	100.78	-0.94	89.8	56.0	33.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.11.19	3.369	95.09	95.92	-0.83	89.6	54.3	35.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.11.19	3.330	96.47	97.26	-0.79	89.4	55.0	34.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.11.19	3.420	99.27	100.18	-0.91	88.9	54.6	34.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.11.19	3.016	95.79	96.62	-0.83	83.7	52.4	31.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.11.19	2.926	97.87	98.79	-0.92	80.6	50.8	29.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.11.19	2.870	94.73	95.67	-0.94	80.2	50.0	30.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.11.19	2.985	94.70	95.65	-0.95	81.9	50.5	31.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.11.19	2.973	94.09	94.98	-0.89	82.2	50.7	31.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.11.19	2.844	93.55	94.49	-0.94	80.3	50.0	30.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.12.19	3.089	95.66	96.61	-0.95	82.5	50.3	32.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.12.19	2.958	94.54	95.37	-0.83	82.5	51.0	31.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.12.19	2.720	93.18	94.28	-1.10	77.5	48.4	29.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.12.19	2.580	92.28	93.11	-0.83	75.5	47.7	27.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.12.19	2.471	92.72	93.45	-0.73	73.6	47.0	26.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.12.19	2.283	96.80	97.41	-0.61	70.2	46.7	23.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.12.19	2.377	97.65	98.24	-0.59	70.6	46.4	24.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.12.19	2.495	98.51	99.08	-0.57	71.9	46.6	25.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.12.19	2.457	96.76	97.41	-0.65	71.7	46.4	25.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.12.19	1.533	94.42	87.30	7.12	72.6	56.0	16.6	-	8.0	2.7	4.93	19.07	ED
11.12.19	2.323	90.08	74.67	15.41	71.8	46.1	25.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.12.19	2.347	84.85	85.91	-1.06	72.0	44.5	27.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.12.19	2.461	82.72	83.56	-0.84	74.3	44.6	29.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.12.19	2.647	82.76	83.57	-0.81	77.6	45.7	31.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.12.19	2.764	84.64	85.47	-0.83	77.3	44.8	32.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.12.19	2.674	81.36	82.13	-0.77	78.5	45.7	32.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.12.19	2.832	84.05	84.89	-0.84	81.5	47.9	33.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.12.19	2.738	83.99	84.85	-0.86	79.4	46.9	32.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	83.086	2785.44	2776.47	8.97	79.5	49.6	29.8	-	8.0	2.7	4.93	715.07	4.93

Показания интеграторов KM-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.12.19	24:00	545.403	24065.660	23240.250	6683.06
19.11.19	00:00	462.317	21280.220	20463.780	5967.99
Итого		83.086	2785.440	2776.470	715.07

Отчетный период _____ 720.00час. Период норм. работы _____ 715.07час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000час. Период функц. отказа (E) _____ 0.676час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 4.255час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____