

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

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 Август 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 23.07 | 00.00 | 22096 | 22593 | 592,119 | 3863 | | 18956 |
| По 15.08 | 24.00 | 22130 | 22606 | 592,751 | 3875 | | 18956 |
| ИТОГО | | 34 | 13 | 0,632 | 12 | | 0 |

ПУ № 094038

18,699

| | | |
|---------------------|-------------|----------------|
| $Q_{\Sigma} =$ | <i>9,35</i> | Гкал |
| $V_{\text{подп}} =$ | | м ³ |
| $V_{\text{х.в.}} =$ | | м ³ |

Растет по среднему с 01.07 по 18.07 с 17.07 по 30.07. Плановая отка. 9,35 + Q = 9,35 Гкал

$Q(\text{от}) =$ 0,632 Гкал

$Q(\text{ГВС}) =$ 0,00 Гкал

$V_{\text{подп}} =$ 0,00 м3

*Конт-версия
Ю. Тимошенко*

*по ср 31.07 - 15.08
Q = 9,35*

Количество дней по среднему: 15 + =

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____
 Адрес Омск г, Заозерная ул, д. 15 к 1 (Заозерная 15 к 1) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика KM-5-2 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 94038

Спод.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм
 Сп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения с 23.07.2019 по 15.08.2019

| 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 | |
| 23.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.7 | 24.3 | 0.4 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | D |
| 24.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.9 | 23.7 | 0.2 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | D |
| 25.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.8 | 23.6 | 0.1 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | D |
| 26.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.5 | 23.4 | 0.1 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| 27.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.2 | 23.1 | 0.1 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| 28.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.1 | 23.0 | 0.1 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| 29.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.5 | 23.4 | 0.1 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | ED |
| 30.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.5 | 23.3 | 0.2 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| 31.07.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.0 | 24.5 | 1.5 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| 01.08.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 58.0 | 54.9 | 3.1 | - | 8.1 | 2.7 | 23.99 | 0.01 | EDg |
| 02.08.19 | 0.003 | 0.16 | 0.04 | 0.12 | 68.1 | 48.2 | 19.9 | - | 8.1 | 2.7 | 23.95 | 0.05 | E |
| 03.08.19 | 0.005 | 0.18 | 0.24 | -0.06 | 68.4 | 42.1 | 26.3 | - | 8.1 | 2.7 | 23.77 | 0.23 | EDg |
| 04.08.19 | 0.001 | 0.03 | 0.13 | -0.10 | 68.4 | 41.2 | 27.2 | - | 8.1 | 2.7 | 23.90 | 0.10 | Eg |
| 05.08.19 | 0.002 | 0.16 | 0.10 | 0.06 | 67.7 | 53.7 | 14.0 | - | 8.1 | 2.7 | 23.84 | 0.16 | Eg |
| 06.08.19 | 0.037 | 1.48 | 0.60 | 0.88 | 65.3 | 40.4 | 24.9 | - | 8.1 | 2.7 | 23.42 | 0.58 | EEDg |
| 07.08.19 | 0.044 | 2.62 | 1.26 | 1.36 | 67.5 | 50.7 | 16.8 | - | 8.1 | 2.7 | 22.72 | 1.28 | EDg |
| 08.08.19 | 0.062 | 3.92 | 2.10 | 1.82 | 67.7 | 52.1 | 15.6 | - | 8.1 | 2.7 | 22.02 | 1.98 | EEDgG |
| 09.08.19 | 0.070 | 4.65 | 1.74 | 2.91 | 67.2 | 52.2 | 15.0 | - | 8.1 | 2.7 | 22.06 | 1.94 | EEDg |
| 10.08.19 | 0.199 | 10.56 | 3.03 | 7.53 | 69.6 | 50.9 | 18.7 | - | 8.1 | 2.7 | 21.07 | 2.93 | EDg |
| 11.08.19 | 0.090 | 4.60 | 1.24 | 3.36 | 69.4 | 49.9 | 19.6 | - | 8.1 | 2.7 | 22.74 | 1.27 | EDg |
| 12.08.19 | 0.106 | 4.83 | 1.83 | 3.00 | 69.7 | 47.9 | 21.8 | - | 8.1 | 2.7 | 22.34 | 1.66 | EEDg |
| 13.08.19 | 0.013 | 0.68 | 0.38 | 0.30 | 68.9 | 50.7 | 18.2 | - | 8.1 | 2.7 | 23.65 | 0.35 | EE |
| 14.08.19 | 0.001 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 70.1 | 45.2 | 24.9 | - | 8.1 | 2.7 | 23.99 | 0.02 | E |
| 15.08.19 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 69.4 | 51.8 | 17.6 | - | 8.1 | 2.7 | 24.00 | 0.00 | E |
| Итого | 0.632 | 33.90 | 12.70 | 21.20 | 51.3 | 39.3 | 11.9 | - | 8.1 | 2.7 | 563.45 | 12.55 | 563.45 |

Показания интеграторов KM-5

| Дата | Время | Q | M1 | M2 | Тр |
|----------|-------|---------|-----------|-----------|---------|
| 15.08.19 | 24:00 | 592.751 | 22130.190 | 22606.410 | 3875.97 |
| 23.07.19 | 00:00 | 592.119 | 22096.290 | 22593.710 | 3863.42 |
| Итого | | 0.632 | 33.900 | 12.700 | 12.55 |

Отчетный период 576.00час. Период норм. работы 12.55час.
 Период отключения питания (U) 0.000час. Период функц. отказа (E) 456.825час.
 Период t1-t2 < min (D) 72.556час. Период G < min (g) 34.065час.
 Период G > max (G) 0.003час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____