

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 Апрель 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 19.03 | 00.00 | 15239 | 15182 | 353,612 | 1872 | | 18978 |
| По 19.04 | 24.00 | 23507 | 23411 | 464,964 | 2639 | | 18978 |
| ИТОГО | | 8268 | 8229 | 111,352 | 767 | 0 | 0 |

ПУ № 094038

| |
|------------------------------------|
| $Q_{\Sigma} = 111,373$ Гкал |
| $V_{\text{подп}} =$ м ³ |
| $V_{\text{х.в.}} =$ м ³ |

$$Q(\text{от}) = \underline{111,373} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{0,00} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{0,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.

ООО "Актив-Энерго"
ИНН 5501194860 КПП 550101001
Для справок и актов

Акционерное общество
«Омские распределительные тепловые сети»
СП «Теплоэнергосбыт»
Отдел приборов учета тепловой энергии
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ
21.04 2020

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 19.03.2020 по 19.04.2020

| 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 | | |
| 19.03.20 | 4.446 | 171.1475 | 170.2998 | 0.8477 | 0.00 | - | 76.12 | 50.23 | 25.89 | 0.00 | 24.00 | |
| 20.03.20 | 4.313 | 177.0830 | 176.5332 | 0.5498 | 0.00 | - | 75.15 | 50.88 | 24.26 | 0.00 | 24.00 | |
| 21.03.20 | 4.495 | 188.9746 | 188.5703 | 0.4043 | 0.00 | - | 74.98 | 51.29 | 23.69 | 0.00 | 24.00 | |
| 22.03.20 | 4.195 | 227.3252 | 225.6611 | 1.6641 | 0.00 | - | 72.95 | 54.60 | 18.35 | 0.00 | 24.00 | |
| 23.03.20 | 4.601 | 165.7461 | 164.7725 | 0.9736 | 0.00 | - | 77.58 | 49.92 | 27.66 | 0.00 | 24.00 | |
| 24.03.20 | 4.521 | 171.0381 | 170.4922 | 0.5459 | 0.00 | - | 76.54 | 50.21 | 26.34 | 0.00 | 24.00 | |
| 25.03.20 | 4.489 | 174.3525 | 174.3301 | 0.0225 | 0.00 | - | 75.93 | 50.28 | 25.65 | 0.00 | 24.00 | |
| 26.03.20 | 4.275 | 174.1035 | 174.1621 | - | 0.00 | 0.0586 | 74.90 | 50.44 | 24.46 | 0.00 | 24.00 | |
| 27.03.20 | 4.239 | 175.5840 | 175.4004 | 0.1836 | 0.00 | - | 74.91 | 50.87 | 24.05 | 0.00 | 24.00 | |
| 28.03.20 | 4.411 | 191.2461 | 190.6973 | 0.5488 | 0.00 | - | 74.61 | 51.64 | 22.97 | 0.00 | 24.00 | |
| 29.03.20 | 4.278 | 186.5000 | 185.9414 | 0.5586 | 0.00 | - | 74.41 | 51.56 | 22.84 | 0.00 | 24.00 | |
| 30.03.20 | 4.177 | 193.1973 | 192.3496 | 0.8477 | 0.00 | - | 73.97 | 52.45 | 21.52 | 0.00 | 24.00 | |
| 31.03.20 | 4.016 | 187.3457 | 186.5566 | 0.7891 | 0.00 | - | 73.67 | 52.33 | 21.34 | 0.00 | 24.00 | |
| 01.04.20 | 3.811 | 258.9531 | 257.3262 | 1.6270 | 0.00 | - | 71.78 | 57.16 | 14.62 | 0.00 | 24.00 | |
| 02.04.20 | 3.703 | 341.8828 | 339.9980 | 1.8848 | 0.00 | - | 70.96 | 60.23 | 10.73 | 0.00 | 24.00 | |
| 03.04.20 | 3.541 | 331.7969 | 330.8730 | 0.9238 | 0.00 | - | 70.74 | 60.18 | 10.57 | 0.00 | 24.00 | |
| 04.04.20 | 3.415 | 344.3906 | 343.4883 | 0.9023 | 0.00 | - | 69.98 | 60.17 | 9.81 | 0.00 | 24.00 | |
| 05.04.20 | 3.441 | 352.6309 | 351.4648 | 1.1660 | 0.00 | - | 69.62 | 59.97 | 9.65 | 0.00 | 24.00 | |
| 06.04.20 | 3.041 | 333.2676 | 331.8965 | 1.3711 | 0.00 | - | 69.92 | 60.90 | 9.02 | 0.15 | 23.85 | D |
| 07.04.20 | 2.615 | 311.6133 | 310.6836 | 0.9297 | 0.00 | - | 68.25 | 59.97 | 8.29 | 0.00 | 24.00 | |
| 08.04.20 | 2.524 | 286.2500 | 285.2813 | 0.9688 | 0.00 | - | 67.07 | 58.36 | 8.71 | 0.00 | 24.00 | |
| 09.04.20 | 2.544 | 271.7520 | 270.6563 | 1.0957 | 0.00 | - | 68.30 | 59.04 | 9.26 | 0.00 | 24.00 | |
| 10.04.20 | 2.650 | 271.1543 | 269.8730 | 1.2813 | 0.00 | - | 68.65 | 58.98 | 9.67 | 0.00 | 24.00 | |
| 11.04.20 | 2.856 | 298.2676 | 296.5313 | 1.7363 | 0.00 | - | 68.62 | 59.15 | 9.47 | 0.00 | 24.00 | |
| 12.04.20 | 2.712 | 302.8887 | 301.3242 | 1.5645 | 0.00 | - | 68.18 | 59.33 | 8.85 | 0.00 | 24.00 | |
| 13.04.20 | 2.597 | 312.6094 | 310.8965 | 1.7129 | 0.00 | - | 65.77 | 57.56 | 8.21 | 0.00 | 24.00 | |
| 14.04.20 | 2.675 | 334.7207 | 331.6211 | 3.0996 | 0.00 | - | 66.16 | 58.27 | 7.89 | 0.00 | 24.00 | |
| 15.04.20 | 2.648 | 326.1289 | 322.7520 | 3.3770 | 0.00 | - | 65.85 | 57.83 | 8.02 | 0.00 | 24.00 | |
| 16.04.20 | 2.786 | 316.8418 | 313.4805 | 3.3613 | 0.00 | - | 66.90 | 58.21 | 8.69 | 0.00 | 24.00 | |
| 17.04.20 | 2.445 | 299.8457 | 296.9863 | 2.8594 | 0.00 | - | 66.94 | 58.89 | 8.05 | 0.00 | 24.00 | |
| 18.04.20 | 2.518 | 290.8223 | 289.0117 | 1.8105 | 0.00 | - | 67.45 | 58.90 | 8.55 | 0.00 | 24.00 | |
| 19.04.20 | 2.373 | 299.4512 | 298.4121 | 1.0391 | 0.00 | - | 67.80 | 59.98 | 7.82 | 0.00 | 24.00 | |
| Итого | 111.352 | 8268.9111 | 8228.3232 | 40.6468 | 0.00 | 0.0586 | 70.28 | 56.91 | 13.37 | 0.15 | 767.85 | 0.15 |

Показания интеграторов КМ-5

| Дата | Время | Q | M1 | M2 | Vi | Тр |
|----------|-------|---------|----------|----------|------|---------|
| 19.04.20 | 24:00 | 464.964 | 23507.92 | 23411.01 | 0.00 | 2639.85 |
| 19.03.20 | 00:00 | 353.612 | 15239.01 | 15182.69 | 0.00 | 1872.00 |
| Итого | | 111.352 | 8268.91 | 8228.32 | 0.00 | 767.85 |

Отчетный период 768.00 час. Период норм. работы 767.85 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.

Период t1-t2 < min (D) 0.147 час. Период G < min (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____