Форма ТС-14

Включить в постоянную эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**АКТ**

**о приемке в эксплуатацию теплопровода**

**Место прокладки трубопровода:** от {{ from }} до {{ to }}.

от камеры (пикета) № {{ from\_camera }}

**Мы, нижеподписавшиеся, представитель(-и) заказчика(-ов):** {% for representative in customer\_representatives %}{{ representative }}, {% endfor %}

(наименование организации или Ф.И.О. владельца)

**Представитель строительно-монтажной организации:**

|  |
| --- |
| {{ construction\_organization }}, Директор {{ construction\_organization\_chief }} |
| (наименование организации, должность, Ф.И.О.) |

**Представитель ТОО «Павлодарские тепловые сети»:**

|  |
| --- |
| Начальник {{ phn\_region }} ТОО «ПТС» {{ phn\_region\_chief }} |

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Строительно-монтажная организация сдает, а заказчик принимает в присутствии пред­ставителя Теплосети работы, выполненные по проекту {{ project\_number }},разработанному {{ construction\_organization }} и утвержденному решением, тех. условия {{ technical\_conditions }}

**1. Характеристика теплопровода:**

а) план и профиль трассы, чертеж № {{ pipeline\_profile\_drawing }}

б) теплоноситель{{ coolant }}

в) диаметр труб:

подающий (паропровода) Ø {{ pipe\_diameter\_feed }} мм

обратной (конденсатопровода) Ø {{ pipe\_diameter\_return }} мм

г) тип канала {{ piping\_type }}, чертеж № {{ pipeline\_profile\_drawing }}

д) материал и толщина изоляции труб: подающий: {{ pipe\_isolation\_type }}–{{ pipe\_diameter\_isolation\_feed }} мм; обратной: {{ pipe\_isolation\_type }}–{{ pipe\_diameter\_isolation\_feed }} мм.

е) Протяженность трассы (общая) {{ heating\_network\_general\_length }}, в том числе {{ heating\_network\_length\_includes }}

**2. Отступления от проекта**

|  |
| --- |
| НЕТ |

(указать, с кем и когда согласовано)

**3. Недоделки и дефекты на момент составления акта и сроки их устранения**

|  |
| --- |
| НЕТ |

**4. Наличие документации**

Акты на разбивку трассы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на опрессовку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на скрытые работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на испытания сварки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на проверку качества изоляции \_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акты на промывку трубопроводов \_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнительные чертежи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_прилагаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспорт теплопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Оценка работы**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Хорошо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Заключение комиссии**\_\_\_\_\_Тепловая сеть пригодна к эксплуатации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Эксплуатацию осуществляет** собственник т/сети

(наименование организации)

**8. Балансовая стоимость теплопровода согласно**

прилагаемой справке\_\_\_\_\_\_\_\_\_-----\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге

|  |  |
| --- | --- |
|  | {%tr for representative in customer\_representatives %} |
| **Представитель(-и) заказчика(-ов):**{% vm %} | {{ representative }} |
|  | {%tr endfor %} |

(Ф.И.О., должность, подпись, печать при наличии)

**Представитель строительно-монтажной организации**:

|  |
| --- |
| {{ construction\_organization\_chief }}, Директор {{ construction\_organization }} |

(Ф.И.О., должность, подпись, печать)

**Представитель ТОО «Павлодарские тепловые сети»:**

|  |
| --- |
| {{ phn\_region\_chief }}, Начальник {{ phn\_region }} ТОО «ПТС» |

(Ф.И.О., должность, подпись, печать)

**Документация проверена**

Замечания проверяющего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отдела Теплосети (района)

Дефекты устранены, теплопровод может быть включен в постоянную эксплуатацию

Начальник участка ПТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ участка Теплосети

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отдела Теплосети