Форма ТС-1

**Паспорт тепловой сети №\_\_\_\_\_\_\_\_**

Теплосеть от {{ from }} до {{ to }}

Эксплуатационный участок: {{ phn\_region }}

Магистраль № {{ magistral }}

Вид сети: {{ network\_type }}

(водяное, паровое)

Источник теплоснабжения: {{ heat\_source }}

Участок теплосети от: {{ from }} до {{ to }}.

Название проектной организации и номер проекта: {{ project\_organization }}, проект {{ project\_number }}.

Общая длина трассы: {{ heating\_network\_general\_length }}

Балансовая стоимость: ----- тенге.

Теплоноситель: {{ coolant }}, расчетные параметры: 130-70*°С*

Давление: {{ pressure }}, температура 130-70*°С*

Год постройки: {{ year }}

Год ввода в эксплуатацию: {{ year }}

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**1. ТРУБЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка тепловой сети | Наружный диаметр и длина трубы | | | |
|  | подающей | | обратной | |
|  | мм | м | мм | м |
| от {{ from }} до {{ to }} | {{ pipe\_diameter\_feed }} | {{ heating\_network\_general\_length }} | {{ pipe\_diameter\_return }} | {{ heating\_network\_general\_length }} |

**2. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №камеры | Шаровый кран | | | | |
|  | Ш , мм | количество штук | | | |
|  |  | чугунных | Стальных | | |
|  |  |  | с ручным | с электро-  Приводом | с гидро-  приводом |
| {{ from\_camera }} | {{ valve\_diameter }} | - | 2 | **-** | **-** |

**3. КОНТРОЛЬНЫЕ ВСКРЫТИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место вскрытия | Дата | Назначение вскрытия | Результаты осмотра и № акта |
| нет | **---** | **---** | **---** |

**4. НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ В КАНАЛЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер камер между  которыми размещен  канал | Привязка к камере № | Конструкция | Примечание |
| нет | --- | **---** | **---** |

**5. Специальные строительные конструкции (щиты, дюкеры, мостовые переходы)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Длина, мм | Описание или № типового чертежа |
| нет | **---** | **---** |

**6. ИЗОЛЯЦИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка трассы, №камеры | Изоляцион­ный мате­риал | Толщина изоляции | Наружное покрытие | |
|  |  |  | Материал | толщина слоя, мм |
| от {{ from }} до {{ to }} | {{ pipe\_isolation\_type }}, длина участка {{ heating\_network\_general\_length }} | {{ pipe\_diameter\_isolation\_feed }} мм | {{ pipe\_outer\_isolation\_material }} | {{ pipe\_outer\_isolation\_thickness }} |

**Эксплуатационные испытания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характер испытания | Дата | Результаты испытаний, № акта |
| гидравлические |  | Т/с испытания выдержала |

**СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЯ**

нет

**Исполнитель:**

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

**Представитель теплосети района:**

|  |
| --- |
| {{ phn\_region\_chief }} |

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_