Форма ТС-1

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

Теплосеть от существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатационный участок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЮСР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Магистраль №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ТМ № 30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вид сети \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_водяное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(водяное, паровое)

Источник теплоснабжения\_\_\_ТЭЦ – АО «АК».\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок теплосети от: существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название проектной организации и номер проекта ТОО «OVGroup», проект 11/21-ТС

Общая длина трассы 68,4 м Балансовая стоимость ----- тенге.

Теплоноситель \_\_\_нагретая вода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ расчетные параметры 130-70*°С*

Давление до 10 кгс/см2, температура 130-70*°С*

Год постройки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021\_\_\_\_\_Год ввода в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**1. ТРУБЫ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участка тепловой сети | Наружный диаметр и длина трубы | | | |
|  | подающей | | обратной | |
|  | мм | м | мм | м |
| от существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91. | 38 | 68,4 | 38 | 68,4 |

**2. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №камеры | Шаровый кран | | | | |
|  | Ш , мм | количество штук | | | |
|  |  | чугунных | Стальных | | |
|  |  |  | с ручным | с электро-  Приводом | с гидро-  приводом |
| УТ1 (проектир.) | 38 | - | 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 существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91. | ППУ, длина участка 68,4 м | 125 мм | ПЭ | 3,0 мм |

**Эксплуатационные испытания**

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

**СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЯ**

нет

Исполнитель \_Гусельников О.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель теплосети района Кондратюк В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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