|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** |
| **Предприятие:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Контактный телефон:** |  |
| 1. **Наименование трубопровода**
 |  |
| 1. **Типоразмер:**
 | [ ] МПТ 95 | [ ] МПТ 115 | [x] МПТ 125 | [ ] МПТ 140 | [ ] МПТ 160 |
| [ ] МПТ 175 | [ ] МПТ 180 | [ ] МПТ 200 | [ ] МПТ 225 | [ ] МПТ 250 |
| [ ] МПТ 275 | [ ] МПТ 280 |  |  |  |
| 1. **Протяженность трубопровода:**
 |  |
| 1. **Давление рабочее / испытательное:**
 |  | / |  | **МПа** |
| 1. **Температура транспортируемой среды:**
 | от |  | до |  | **°С** |
| 1. **Расход транспортируемой среды:**
 |  | **м3/ч** |
| 1. **Транспортируемая среда:**
 | Наименование |  |
| Плотность |  | **г/см3** |
| Концентрация |  | **%** |
| Вязкость |  | **мПа\*с** |
| Обводненность (нефть) |  |
| Наличие тв. частиц |  | **г/л** |
| Размер тв. частиц |  | **мм** |
| 1. **Информация о действующем трубопроводе:**
 | Материал |  |
| Наружный диаметр |  | **мм** |
| Толщина стенки |  | **мм** |
| Материал прокладки (для фланцев) |  |
| Толщина прокладки (для фланцев) |  | **мм** |
| Теплоизоляция | [ ] Есть [ ] Нет |
| Обогрев | [ ] Есть [ ] Нет |
| Расстояние между опорами |  | **м** |
| Воздействие среды | [ ] Коррозия [ ] Износ |
| Внутреннее покрытие | [ ] Есть [ ] Нет |
| Втулки защиты сварных швов | [ ] Есть [ ] Нет |
| Вид соединения | [ ] Фланцевое [ ] Сварное |
| 1. **Вид соединения МПТ:**
 | [ ] Сварное [ ] Фланцевое [ ] Резьбовое |
| 1. **Номенклатура МПТ:**
 | Длина трубопровода |  | **м** |
| Длина 1 секции |  | **м** |
| Отводы до 30° |  | **шт** |
| Отводы от 31° до 60° |  | **шт** |
| Отводы от 61° до 90° |  | **шт** |
| Тройники |  | **шт** |
| 1. **Способ прокладки:**
 | [ ] Надземная [ ] Наземная [ ] Подземная |
| 1. **Климатические условия (регион):**
 |  |
| 1. **Тип грунта:**
 |  |
| 1. **Способ обогрева:**
 |  |
| 1. **Доставка:**
 |  |