**Опросный лист для электрообогрева трубопроводов**

|  |
| --- |
| **1. Общие данные** |
| **Организация** |  |
| **Контактное лицо / контакты** |  |
| **Название объекта** |  |
| **Шифр проекта / № опросного листа** |  |
| **2. Проектные данные** |
| **Температурные характеристики** | Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха\_\_\_\_\_\_\_ ºС |
| Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха\_\_\_\_\_\_\_ ºС |
| Требуемая температура поддержания среды в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС |
| Максимальная технологическая температура среды в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС(наибольшая технологическая температура, которую иногда может приобретать среда) |
| Максимально допустимая температура в трубопроводе\_\_\_\_\_\_\_ ºС(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта) |
| Минимальная температура включения\_\_\_\_\_ ºС(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева) |
| **Район строительства** |  |
| **Пропарка** | [ ]  Да Температура и время цикла пропарки: | [ ]  Нет |
| **Напряжение** | [ ]  220 В | [ ]  Иное (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Размещение** | Внутри помещения [ ]   Да Мин. температура в помещении\_\_\_\_ºС | [ ]   На открытом воздухе |
| **Зона установки** | [ ]  Взрывоопасная  | [ ]  Общепромышленная |
| **Материал обогреваемого трубопровода** | [ ]   Сталь [ ]   Пластик [ ]   Стеклопластик [ ]   Иное (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Марка теплоизоляции (или коэффициент теплопроводности)** |  |
| **3. Сведения об объектах** |
| № | Диаметр (мм) | Длина (м) | Толщинатеплоизоляции (мм) | Задвижки (кол-во) | Фланцы (кол-во) | Трубные опоры (приложить эскиз) |
| Количество | Размеры |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Комментарии** |
|  |
| **Дата заполнения** |