

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| 1 Заказчик* | Компания | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | |
| | Фамилия | <input style="width: 150px;" type="text"/> | Имя | <input style="width: 150px;" type="text"/> | Отчество | <input style="width: 100px;" type="text"/> | |
| | Телефон | <input style="width: 200px;" type="text"/> | | E-mail | <input style="width: 150px;" type="text"/> | | |
| | | | | | | | |
| 2 Объект* | Наименование | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | |
| | Местоположение | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | |
| | Имеющаяся конструкторская документация | <input type="checkbox"/> Да | | <input type="checkbox"/> Нет | | | |
| | Исполнитель монтажа | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | |
| | Ответственный представитель | <input style="width: 200px;" type="text"/> | | Телефон | <input style="width: 100px;" type="text"/> | | |
| 3 Назначение системы обогрева* | <input type="checkbox"/> Защита от замерзания | <input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Поддержание температуры | <input type="checkbox"/> Разогрев | | Время разогрева | <input style="width: 50px;" type="text"/> час. Нач. температура <input style="width: 50px;" type="text"/> °C | | |
| 4 Температурный режим | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубы* | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях) | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт) | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта) | | | | | | |
| | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева) | | | | | | |
| 5 Пропарка | <input style="width: 50px;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта | | | | | | |
| 6 Среда | <input type="checkbox"/> Нормальная | | <input type="checkbox"/> Агрессивная | | | | |
| 7 Размещение трубопровода* | <input type="checkbox"/> На открытом воздухе | | <input type="checkbox"/> Подземная прокладка | | Глубина <input style="width: 50px;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 100px;" type="text"/> | | |
| | <input type="checkbox"/> В помещении | | | | | | |
| 8 Монтаж кабеля | <input type="checkbox"/> Наружный | | <input type="checkbox"/> Внутренний | | | | |
| 9 Тип теплоизоляции* | <input type="checkbox"/> Минеральная вата | | <input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Вспененный каучук | | <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 50px;" type="text"/> Вт/м·°C | | | | |
| 10 Монтаж теплоизоляции | <input type="checkbox"/> На объекте | | <input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы | | | | |
| 11 Классификация зоны | <input type="checkbox"/> Не взрывоопасная | | <input type="checkbox"/> Взрывоопасная | | | | |
| 12 Материал трубы* | <input type="checkbox"/> Углеродистая сталь | | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Пластмасса | | <input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 50px;" type="text"/> Вт/м·°C | | | | |
| 13 Параметры трубопровода* | Трубопровод | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Диаметр трубы, мм | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Толщина теплоизоляции, мм | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Длина трубы, м | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Задвижки, их количество, шт. | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Фланцы, их количество, шт. | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Трубные опоры, их количество, шт. | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Конструкция трубных опор | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Перекачиваемый продукт | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| | Плотность продукта, кг/м ³ | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> |
| Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C) | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | <input style="width: 80px;" type="text"/> | |
| 14 Дополнительная информация | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | Дата заполнения* | <input style="width: 100px;" type="text"/> | |
| | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | | |

При формировании задания на обогрев трубопровода Вам нужно будет заполнить и отправить в наш адрес опросный лист, в котором указать параметры, необходимые для расчета системы.

* – Графа, обязательная для заполнения.