

1 Заказчик*	Компания	<input style="width: 100%;" type="text"/>				
	Фамилия	<input style="width: 20%;" type="text"/>	Имя	<input style="width: 20%;" type="text"/>	Отчество	<input style="width: 20%;" type="text"/>
	Телефон	<input style="width: 40%;" type="text"/>		E-mail	<input style="width: 20%;" 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: 40%;" type="text"/>		Телефон	<input style="width: 20%;" 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: 20%;" type="text"/> час. Нач. температура <input style="width: 20%;" type="text"/> °C	
4 Температурный режим	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубы*					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)					
	<input style="width: 20%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)					
5 Пропарка	<input style="width: 20%;" 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: 20%;" type="text"/> м	
	<input type="checkbox"/> В помещении		Грунт <input style="width: 20%;" type="text"/>			
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		Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20%;" 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		Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20%;" type="text"/> Вт/м·°C			
13 Параметры трубопровода*	Трубопровод	1	2	3	4	5
	Диаметр трубы, мм	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Длина трубы, м	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Конструкция трубных опор	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
	Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	
14 Дополнительная информация	<input style="width: 100%;" type="text"/>			Дата заполнения* <input style="width: 20%;" 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.