

1 Заказчик*	Компания <input style="width: 60%;" type="text"/>																																																																		
	Фамилия <input style="width: 25%;" type="text"/> Имя <input style="width: 25%;" type="text"/> Отчество <input style="width: 25%;" type="text"/>																																																																		
	Телефон <input style="width: 25%;" type="text"/> E-mail <input style="width: 25%;" type="text"/>																																																																		
2 Объект*	Наименование <input style="width: 60%;" type="text"/>																																																																		
	Местоположение <input style="width: 60%;" type="text"/>																																																																		
	Имеющаяся конструкторская документация <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет																																																																		
	Исполнитель монтажа <input style="width: 60%;" type="text"/>																																																																		
	Ответственный представитель <input style="width: 25%;" type="text"/> Телефон <input style="width: 10%;" 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: 10%;" type="text"/> час. Нач. температура <input style="width: 10%;" type="text"/> °C																																																																		
4 Температурный режим	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Требуемая температура трубы* <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* <small>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</small> <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* <small>(наивысшая технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт)</small> <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* <small>(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</small> <input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* <small>(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)</small>																																																																		
5 Пропарка	<input style="width: 10%;" 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: 10%;" type="text"/> м Грунт <input style="width: 10%;" 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 <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 10%;" 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: 10%;" type="text"/> Вт/м·°C																																																																		
13 Параметры трубопровода*	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Трубопровод</th> <th style="width: 10%;">1</th> <th style="width: 10%;">2</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диаметр трубы, мм</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Толщина теплоизоляции, мм</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Длина трубы, м</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Задвижки, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Фланцы, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Трубные опоры, их количество, шт.</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Конструкция трубных опор</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Перекачиваемый продукт</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Плотность продукта, кг/м³</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)</td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> <td><input style="width: 80%;" type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Трубопровод	1	2	3	4	5	Диаметр трубы, мм	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Длина трубы, м	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Конструкция трубных опор	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Трубопровод	1	2	3	4	5																																																														
Диаметр трубы, мм	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Длина трубы, м	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Конструкция трубных опор	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Перекачиваемый продукт	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Плотность продукта, кг/м ³	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
Теплоемкость продукта, Дж/(кг·°C)	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>																																																														
14 Дополнительная информация	<input style="width: 60%;" type="text"/> <input style="width: 60%;" type="text"/>																																																																		
	Дата заполнения* <input style="width: 20%;" 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.