



Заполненный опросный лист необходимо прислать по адресу : info@pro-obogrev.ru

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: 40%;" type="text"/>			
	Телефон <input style="width: 20%;" type="text"/>	E-mail <input style="width: 80%;" type="text"/>				
2 ОБЪЕКТ*	Наименование <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Местоположение* <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Имеющаяся конструкторская документация на обогреваемый объект <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет					
	Исполнитель монтажа <input style="width: 100%;" type="text"/>					
	Ответственный представитель <input style="width: 60%;" type="text"/>				Телефон <input style="width: 20%;" type="text"/>	
3 ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) <small>(монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)</small>		<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) <small>(возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)</small>			
	<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) <small>(планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)</small>		<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) <small>(чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)</small>			
4 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	<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			
5 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 запущена система обогрева)</small>					
6 ПРОПАРКА	<input style="width: 10%;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта					
7 СРЕДА	<input type="radio"/> Нормальная (вода, бытовые стоки) <input type="radio"/> Агрессивная (нефть, масла, промышленные стоки)					
8 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"/>			
	<input type="checkbox"/> В помещении					
9 МОНТАЖ КАБЕЛЯ	<input type="radio"/> Наружный		<input type="radio"/> Внутренний			
10 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			
11 МОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	<input type="checkbox"/> На объекте		<input type="checkbox"/> Предварительно теплоизолированные трубы			
12 КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная		<input type="checkbox"/> Взрывоопасная			
13 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			
14 ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА*	Трубопровод	1	2	3	4	5
	Диаметр трубы, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Толщина теплоизоляции, мм	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Длина трубы, м	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Задвижки, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Фланцы, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Трубные опоры, их количество, шт.	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Конструкция трубных опор	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Перекачиваемый продукт	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Плотность продукта, кг/м3	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
	Теплоемкость продукта, Дж/(кг•°C)	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>
15 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<input style="width: 100%;" type="text"/>					
	ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ <input style="width: 100%;" type="text"/>					