

<b>1 Заказчик*</b>	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"/>
<b>2 Объект*</b>	Наименование <input style="width: 60%;" type="text"/>
	Местоположение <input style="width: 60%;" type="text"/>
	Имеющаяся конструкторская документация <input style="width: 60%;" type="text"/>
	Необходимые проектные работы <input style="width: 60%;" type="text"/>
	Исполнитель монтажа <input style="width: 60%;" type="text"/>
	Ответственный представитель <input style="width: 25%;" type="text"/> Телефон <input style="width: 25%;" type="text"/>
<b>3 Назначение системы обогрева*</b>	<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: 20px;" type="text"/> час.      Нач. температура <input style="width: 20px;" type="text"/> °C
<b>4 Температурный режим</b>	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Требуемая температура резервуара* <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура* <small>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</small> <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* <small>(наивысшая температура, которую иногда может приобрести резервуар)</small> <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* <small>(максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</small> <input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* <small>(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)</small>
<b>5 Пропарка</b>	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта
<b>6 Размещение объекта*</b>	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе <input type="checkbox"/> На грунте <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> На опорах, их конструкция: <input style="width: 60px;" type="text"/>
<b>7 Монтаж кабеля*</b>	<input type="checkbox"/> Наружный      Расстояние до пункта управления обогревом <input style="width: 40px;" type="text"/> м <input type="checkbox"/> Внутренний      Расстояние до пункта подачи питания <input style="width: 40px;" type="text"/> м
<b>8 Тип теплоизоляции*</b>	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)      Толщина <input style="width: 40px;" type="text"/> мм <input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 40px;" type="text"/> Вт/м·°C
<b>9 Классификация зоны</b>	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны <input style="width: 40px;" type="text"/> )
<b>10 Материал резервуара*</b>	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Пластмасса <input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 40px;" type="text"/> Вт/м·°C
<b>11 Параметры резервуара*</b>	<input type="checkbox"/> Горизонтальный <input type="checkbox"/> Вертикальный      Коэффициент заполнения <input style="width: 40px;" type="text"/> Диаметр <input style="width: 40px;" type="text"/> мм      Высота <input style="width: 40px;" type="text"/> мм      Толщина стенок <input style="width: 40px;" type="text"/> мм Наличие фитингов и люков <input style="width: 60px;" type="text"/> Тип крышки: <input type="checkbox"/> Плоская      Высота крышки <input style="width: 40px;" type="text"/> м <input type="checkbox"/> Сферическая <input type="checkbox"/> Коническая
<b>12 Параметры продукта</b>	Название* <input style="width: 60px;" type="text"/> Плотность <input style="width: 40px;" type="text"/> кг/м <sup>3</sup> Вязкость <input style="width: 40px;" type="text"/> кг/м·с      при температуре <input style="width: 40px;" type="text"/> °C Теплоемкость <input style="width: 40px;" type="text"/> Дж/кг·°C Расход <input style="width: 40px;" type="text"/> м <sup>3</sup> /час <input type="checkbox"/> Непрерывный <input type="checkbox"/> Циклический
<b>13 Дополнительная информация</b>	<input style="width: 60px;" type="text"/> <input style="width: 60px;" type="text"/>
	Дата заполнения* <input style="width: 40px;" type="text"/>

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

\* – Графа, обязательная для заполнения.