



**ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

Заказчик	Исполнитель работ <input type="text"/>	Конечный заказчик <input type="text"/>
Наименование организации	<input type="text"/>	
Контакты заказчика	ФИО <input type="text"/>	
	должность <input type="text"/>	телефон <input type="text"/>
	e-mail <input type="text"/>	
Наименование объекта	<input type="text"/>	
Местоположение объекта (климатические условия, температура, влажность)	<input type="text"/>	
Имеющиеся чертежи на обогреваемый объект	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Вид проектных работ	<input type="checkbox"/> Нагревательная часть (монтажные чертежи, спецификация)	
	<input type="checkbox"/> Электротехническая часть (однолинейные схемы шкафов, задание на подвод питания, опросные листы на шкафы)	
	<input type="checkbox"/> Силовая часть (планы прокладки электрических сетей, кабельнотрубный журнал)	
	<input type="checkbox"/> Автоматизация АСУ (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)	
	<input type="checkbox"/> Тепловая изоляция (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)	
Назначение системы обогрева	<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Поддержание температуры
	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев	<input type="checkbox"/> Разогрев Время разогрева <input type="text"/> час. Нач. температура <input type="text"/> °C
Температурный режим	<input type="text"/> °C, Требуемая температура резервуара (продукта)	
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура окружающей среды	
	<input type="text"/> °C, Максимальная температура окружающей среды	
	<input type="text"/> °C, Нормальная технологическая температура <i>(температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)</i>	
	<input type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура <i>(наивысшая технологическая температура, которую может приобретать резервуар)</i>	
	<input type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта <i>(температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)</i>	
	<input type="text"/> °C, Минимальная температура включения <i>(самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)</i>	
Пропарка	<input type="checkbox"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта	
Размещение объекта	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> На грунте
	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На опорах, их конструкция: <input type="text"/>
Монтаж кабеля	<input type="checkbox"/> Наружный	Расстояние до пункта управления обогревом <input type="text"/> м
	<input type="checkbox"/> Внутренний	Расстояние до пункта подачи питания <input type="text"/> м
Тип теплоизоляции	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (вата)	Толщина <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/>	Вт/м · °C
Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны)
Материал резервуара	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
	<input type="checkbox"/> Пластмасса	Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м · °C
Параметры резервуара	<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный
	Диаметр <input type="text"/>	Высота <input type="text"/>
	Наличие фитингов и люков <input type="checkbox"/>	Кoeffициент заполнения <input type="text"/>
Параметры продукта	Теплоемность <input type="text"/>	Дж/кг · °C
	Плотность <input type="text"/>	кг/м³
	Вязкость <input type="text"/>	кг/м · с при температуре <input type="text"/> °C
	Расход <input type="text"/>	м³/час
Дополнительная информация	Непрерывный <input type="checkbox"/>	Циклический <input type="checkbox"/>
	Дата заполнения <input type="text"/>	