

1	ЗАКАЗЧИК*	Компания	<input type="text"/>										
		Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	Отчество	<input type="text"/>						
		Телефон	<input type="text"/>		E-mail	<input type="text"/>							
2	ОБЪЕКТ*	Наименование	<input type="text"/>										
		Местоположение	<input type="text"/>										
		Имеющаяся конструкторская документация	<input type="text"/>										
		Исполнитель монтажа	<input type="text"/>										
		Ответственный представитель	<input type="text"/>	Телефон	<input type="text"/>								
3	ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)	<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)										
		<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)										
		<input type="checkbox"/> Защита от замерзания	<input type="checkbox"/> Противоконденсационный нагрев										
		<input type="checkbox"/> Поддержание температуры	<input type="checkbox"/> Разогрев	Время разогрева	<input type="text"/>	час. Нач. температура	<input type="text"/>	°C					
5	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ	<input type="text"/>	°C, Требуемая температура резервуара*										
		<input type="text"/>	°C, Минимальная температура окружающей среды										
		<input type="text"/>	°C, Максимальная температура окружающей среды										
		<input type="text"/>	°C, Нормальная технологическая температура* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)										
		<input type="text"/>	°C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать резервуар)										
		<input type="text"/>	°C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)										
		<input type="text"/>	°C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)										
		<input type="text"/>	°C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта										
7	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"/>							
		<input type="checkbox"/> Наружный	Расстояние до пункта управления обогревом	<input type="text"/>	м								
8	МОНТАЖ КАБЕЛЯ*	<input type="checkbox"/> Внутренний	Расстояние до пункта подачи питания	<input type="text"/>	м								
		<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты)	Толщина	<input type="text"/>	мм								
9	ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ*	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности	<input type="text"/>	Вт/м·°C									
		<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны)	<input type="text"/>									
11	МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь										
		<input type="checkbox"/> Пластмасса	<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности			<input type="text"/>	Вт/м·°C						
		<input type="checkbox"/> Горизонтальный	<input type="checkbox"/> Вертикальный	Коэффициент заполнения	<input type="text"/>								
12	ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА*	Диаметр	<input type="text"/>	мм	Высота	<input type="text"/>	мм	Толщина стенок	<input type="text"/>	мм			
		Наличие фитингов и люков	<input type="text"/>										
		Тип крышки:	<input type="checkbox"/> Плоская	Высота крышки	<input type="text"/>	м							
		<input type="checkbox"/> Сферическая											
		<input type="checkbox"/> Коническая											
13	ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	Название*	<input type="text"/>										
		Плотность	<input type="text"/>	кг/м ³									
		Вязкость	<input type="text"/>	кг/м·с при температуре								<input type="text"/>	°C
		Теплоемкость	<input type="text"/>	Дж/кг·°C									
		Расход	<input type="text"/>	м ³ /час		<input type="checkbox"/> Непрерывный	<input type="checkbox"/> Циклический						
14	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<input type="text"/>			ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ			<input type="text"/>					
		<input type="text"/>											

* - Графа, обязательная для заполнения.