

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1 Заказчик*	Компания <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Фамилия <input style="width: 30%;" type="text"/> Имя <input style="width: 30%;" type="text"/> Отчество <input style="width: 30%;" type="text"/>
	Телефон <input style="width: 40%;" type="text"/> E-mail <input style="width: 40%;" type="text"/>
2 Объект*	Наименование <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Местоположение <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Имеющаяся конструкторская документация <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Исполнитель монтажа <input style="width: 90%;" type="text"/>
	Ответственный представитель <input style="width: 30%;" type="text"/> Телефон <input style="width: 30%;" type="text"/>
3 Вид проектных работ*	<input type="checkbox"/> Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)
	<input type="checkbox"/> Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)
	<input type="checkbox"/> Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)
	<input type="checkbox"/> Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)
4 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 style="width: 20px;" type="text"/> час. Нач. температура <input style="width: 20px;" type="text"/> °C
5 Температурный режим	<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* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)
	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимальная технологическая температура* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать резервуар)
	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимально допустимая температура продукта* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)
	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Минимальная температура включения* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)
6 Пропарка	<input style="width: 40px;" type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта
7 Размещение объекта*	<input type="checkbox"/> На открытом воздухе
	<input type="checkbox"/> В помещении
	<input type="checkbox"/> На грунте
	<input type="checkbox"/> На опорах, их конструкция: <input style="width: 100px;" type="text"/>
8 Монтаж кабеля*	<input type="checkbox"/> Наружный
	<input type="checkbox"/> Внутренний
	Расстояние до пункта управления обогревом <input style="width: 20px;" type="text"/> м
	Расстояние до пункта подачи питания <input style="width: 20px;" type="text"/> м
9 Тип теплоизоляции*	<input type="checkbox"/> Минеральная вата (маты) Толщина <input style="width: 20px;" type="text"/> мм
	<input type="checkbox"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20px;" type="text"/> Вт/м·°C
10 Классификация зоны	<input type="checkbox"/> Не взрывоопасная
	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (классификация зоны) <input style="width: 50px;" type="text"/>
11 Материал резервуара*	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь
	<input type="checkbox"/> Пластмасса
	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
	<input type="checkbox"/> Иной, коэффициент теплопроводности <input style="width: 20px;" type="text"/> Вт/м·°C
12 Параметры резервуара*	<input type="checkbox"/> Горизонтальный
	<input type="checkbox"/> Вертикальный
	Диаметр <input style="width: 20px;" type="text"/> мм
	Высота <input style="width: 20px;" type="text"/> мм
	Коэффициент заполнения <input style="width: 20px;" type="text"/>
	Толщина стенок <input style="width: 20px;" type="text"/> мм
	Наличие фитингов и люков <input style="width: 100px;" type="text"/>
	Тип крышки: <input type="checkbox"/> Плоская
	<input type="checkbox"/> Сферическая
	<input type="checkbox"/> Коническая
	Высота крышки <input style="width: 20px;" type="text"/> м
13 Параметры продукта	Название* <input style="width: 100px;" type="text"/>
	Плотность <input style="width: 20px;" type="text"/> кг/м ³
	Вязкость <input style="width: 20px;" type="text"/> кг/м·с при температуре <input style="width: 20px;" type="text"/> °C
	Теплоемкость <input style="width: 20px;" type="text"/> Дж/кг·°C
	Расход <input style="width: 20px;" type="text"/> м ³ /час
	<input type="checkbox"/> Непрерывный
	<input type="checkbox"/> Циклический
14 Дополнительная информация	<input style="width: 100px;" type="text"/>
	<input style="width: 100px;" type="text"/>
	Дата заполнения* <input style="width: 50px;" type="text"/>

* – Графа, обязательная для заполнения.