

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ОБОГРЕВ РЕЗЕРВУАРОВ

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	Компания <input type="text"/> Контактное лицо (ФИО) <input type="text"/> Должность <input type="text"/> Телефон <input type="text"/> E-mail <input type="text"/> Дата <input type="text"/> Подпись <input type="text"/>	
2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ	Наименование <input type="text"/> Местоположение <input type="text"/> Наличие конструкторской документации на обогреваемый объект Да Нет Производитель монтажных работ <input type="text"/> Телефон <input type="text"/>	
3. СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ	Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов) Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал) Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)	Система диспетчеризации (оснащение СЭО автоматизированным рабочим местом (АРМ)) Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)
4. НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА	Защита от замерзания Противоконденсационный нагрев Поддержание температуры Разогрев Нач. температура <input type="text"/> °C Время разогрева <input type="text"/> час.	
5. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<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 технологическая температура, которую иногда может приобретать продукт) <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 запущена система обогрева)	
6. ПРОПАРКА	<input type="text"/> °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта	
7. РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА	На открытом воздухе В грунте В помещении На опорах, их конструкция <input type="text"/>	
8. МОНТАЖ КАБЕЛЯ	Наружный Расстояние до пункта управления обогревом, м <input type="text"/> Внутренний Расстояние до пункта подачи питания, м <input type="text"/>	
9. ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	Минеральная вата (маты) Толщина, мм <input type="text"/> Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C	
10. КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ	Не взрывоопасная Взрывоопасная (классификация зоны) <input type="text"/>	
11. МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА	Углеродистая сталь Нержавеющая сталь Пластмасса Иное, коэффициент теплопроводности <input type="text"/> Вт/м·°C	
12. ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА	Горизонтальный Вертикальный Коэффициент заполнения <input type="text"/> Диаметр, мм <input type="text"/> Высота, мм <input type="text"/> Толщина стенок <input type="text"/> Наличие фитингов и люков <input type="text"/> Тип крышки: Плоская Сферическая Высота крышки, м <input type="text"/> Коническая	
13. ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА	Продукт <input type="text"/> Плотность, кг/м ³ <input type="text"/> Вязкость, кг/м·°C <input type="text"/> при температуре, °C <input type="text"/> Теплоемкость, Дж/кг·°C <input type="text"/> Расход, м ³ /час <input type="text"/> Непрерывный Циклический	
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	<input type="text"/>	