

Заполненный опросный лист необходимо прислать по адресу : mail@uralspo.ru

**1 ЗАКАЗЧИК\*** Компания   
 Фамилия  Имя  Отчество   
 Телефон  E-mail

**2 ОБЪЕКТ\*** Наименование   
 Местоположение   
 Имеющаяся конструкторская документация   
 Исполнитель монтажа   
 Ответственный представитель  Телефон

**3 ВИД ПРОЕКТНЫХ РАБОТ\***  Теплотехническая стадия (ТТС) (монтажные чертежи и однолинейные схемы шкафов)  Автоматизация (АСУ) (возможность централизованного управления и передачи данных на верхний уровень)  
 Электротехническая стадия (ЭТС) (планы прокладки электрических сетей, кабельный журнал)  Теплоизоляция (ТИ) (чертежи теплоизоляции оборудования, техномонтажная ведомость)

**4 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА\***  Защита от замерзания  Противоконденсационный нагрев  
 Поддержание температуры  Разогрев Время разогрева  час. Нач. температура  °C

**5 ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**  °C, Требуемая температура резервуара\*  
 °C, Минимальная температура окружающей среды  
 °C, Максимальная температура окружающей среды  
 °C, Нормальная технологическая температура\* (температура продукта при нормальных эксплуатационных условиях)  
 °C, Максимальная технологическая температура\* (наивысшая температура, которую иногда может приобретать резервуар)  
 °C, Максимально допустимая температура продукта\* (максимальная температура продукта, не оказывающая неблагоприятного воздействия на свойства продукта)  
 °C, Минимальная температура включения\* (самая низкая температура, при которой может быть включена система обогрева)

**6 ПРОПАРКА**  °C, Максимальная температура пара, если предусмотрена пропарка объекта

**7 РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА\***  На открытом воздухе  На грунте  
 В помещении  На опорах, их конструкция:

**8 МОНТАЖ КАБЕЛЯ\***  Наружный Расстояние до пункта управления обогревом  м  
 Внутренний Расстояние до пункта подачи питания  м

**9 ТИП ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ\***  Минеральная вата (маты) Толщина  мм  
 Иное, коэффициент теплопроводности  Вт/м·°C

**10 КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОНЫ**  Не взрывоопасная  Взрывоопасная (классификация зоны)

**11 МАТЕРИАЛ РЕЗЕРВУАРА\***  Углеродистая сталь  Нержавеющая сталь  
 Пластмасса  Иной, коэффициент теплопроводности  Вт/м·°C

**12 ПАРАМЕТРЫ РЕЗЕРВУАРА\***  Горизонтальный  Вертикальный Коэффициент заполнения   
 Диаметр  мм Высота  мм Толщина стенок  мм  
 Наличие фитингов и люков   
 Тип крышки:  Плоская Высота крышки  м  
 Сферическая  
 Коническая

**13 ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА** Название\*   
 Плотность  кг/м<sup>3</sup>  
 Вязкость  кг/м·с при температуре  °C  
 Теплоемкость  Дж/кг·°C  
 Расход  м<sup>3</sup>/час  Непрерывный  Циклический

**14 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**   
 **ДАТА ЗАПОЛНЕНИЯ**