

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое перевооружение участка склада ЛВЖ, входящего в состав ОПО «Группа резервуаров и сливноналивных устройств» на II-ой промплощадке АО «Зид» г.Ковров, Владимирской области рег. № А15-02991-0007, III класс опасности:

- разработка проектной документации на техническое перевооружения в части приведения в соответствие с требованиями в области промышленной безопасности.
- проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации на техперевооружение ОПО.

№	Перечень основных требований	Содержание требований
1. Общие данные		
1.1	Наименование организации заказчика	АО «Завод имени В. А. Дегтярева» 601900, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Труда д. 4 ИНН/КПП 3305004083/785050001 Р/сч: 40702810210160100465 во Владимирском отделении № 8611 ПАО «Сбербанк России» г. Владимир Кор/сч: 30101810000000000602 БИК 041708602, ОКПО 07540745, ОКОНХ 14342, ОКТМО 17725000
1.2	Наименование организации исполнителя	
1.3	Вид строительства	Техническое перевооружение.
1.4	Основание для проектирования	Техническое задание АО «Зид».
1.5	Стадийность	Разработка проекта. Проведение экспертизы промышленной безопасности проекта.
1.6	Сроки выполнения	Предусмотрены договором.
1.7	Наименование проектируемого объекта (наименование документации)	Проект технического перевооружения участка склада ЛВЖ, входящего в состав ОПО «Группа резервуаров и сливноналивных устройств» на II-ой промплощадке АО «Зид» г.Ковров, Владимирской области рег. № А15-02991-0007, III класс опасности
1.8	Адрес объекта	Территория 2 промплощадки АО «Завод им. В.А. Дегтярёва» Адрес местонахождения: Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, 33
1.9	Цель	Разработка проектной документации технического перевооружения склада ЛВЖ в части приема ЛВЖ из автоцистерны по трубопроводу в подземные емкости и выдаче ЛВЖ из подземных емкостей через раздаточные колонки в мелкую тару, бензобаки транспортных средств. Разработку проектной документации провести согласно ПП РФ от 16.02.2008г. №87 и ФЗ от 21.07.1997г. №116-ФЗ с учетом следующих требований: - оборудовать системой (средствами) контроля утечек нефти и (или) нефтепродуктов; - заглубленные емкости для хранения нефтепродуктов оборудовать системой измерений, контроля и регулирования уровня хранящихся нефтепродуктов с сигнализацией предельных значений уровня и средствами автоматического отключения их подачи в емкость при достижении заданного предельного уровня или другими средствами, исключающими возможность перелива; - оборудовать пункт слива нефтепродуктов из автоцистерн заземляющими устройствами с блокировкой, исключающей возможность запуска насосов для перекачки нефтепродуктов при отсутствии

№	Перечень основных требований	Содержание требований
		<p>замкнутой электрической цепи «заземляющее устройство-автомобильная цистерна».</p> <p>Состав проекта (разделы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пояснительная записка, - Схема размещения объектов (оборудования) на участке склада ЛВЖ - Конструктивные решения - Технологические решения - Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения (автоматизация, система электроснабжения и т.д.) - Проект организации строительства (реконструкции) - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности - Анализ опасности технологического процесса с использованием методов анализа риска аварий на ОПО
1.10	Исходно-разрешительная документация	<ul style="list-style-type: none"> - Схема размещения объектов (оборудования) на участке склада ЛВЖ - Отдельные локальные проекты, разработанные АО «Зид» на подводимые инженерные сети - Сведения, характеризующие ОПО - Перечень оборудования участка склада ЛВЖ
1.11	Объём выполняемых проектных работ	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проекта технического перевооружения на основании исходно-разрешительной документации и отдельных локальных проектов, разработанных АО «Зид». - Проведение экспертизы промышленной безопасности разработанного проекта.
1.12	Граница проектирования	Территория 2 промплощадки АО «Завод им. В.А.Дегтярёва»
1.13	Перспектива развития	Не предусматривается
1.14	Количество экземпляров	<p>Проектная документация в 4-х экз. на бумажном носителе, в электронном виде в формате pdf на диске.</p> <p>Экспертиза промышленной безопасности в 2-х экз.: на бумажном носителе, в электронном виде в формате pdf на диске с прикрепленной эл.подписью.</p>
2. Основные требования к проектным решениям		
2.1	Основные требования к документации.	При проектировании руководствоваться требованиями стандартов СПДС, ЕСКД, ГОСТ, действующими СНиП, СП и Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности РФ.
2.2	Требования к применяемым материалам и оборудованию	Материалы, применяемые при проектировании, должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов РФ, СНиП РФ, СП РФ, ГОСТ РФ, должны быть в обязательном порядке сертифицированы.
3. Согласование, регистрация и экспертиза		
3.1	Согласования и регистрация	<ul style="list-style-type: none"> - Согласовать проектную документацию с Заказчиком. При согласовании проектных решений на разных этапах проектирования, Заказчик в течение тридцати (30) календарных дней обязан рассмотреть документацию и согласовать ее (решение) или предоставить замечания. Общий срок проектирования при согласовании проектных решений на этапе проектирования продлевается на срок равный количеству дней согласования. Если в течение тридцати (30) календарных дней Заказчик не предоставляет замечаний, то документация (или предлагаемое проектное решение) считается принятым и согласованным. - Проведение экспертизы промышленной безопасности осуществляется Исполнителем после согласования документации. Оплату за проведение экспертизы промышленной безопасности осуществляет Исполнитель.