

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного инженера по строительству
и техническому обслуживанию производства
АО «ЗиД»

_____/ Щербаков А.В./
« 03 » 04 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления 1 промплощадки», рег. №А15-02991-0001, III класс опасности (участок изготовления форм и стержней ц. 42):

- разработка проектной документации на техническое перевооружение,
- проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации,
- выполнение строительно-монтажных работ, пуско-наладочных работ

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основные данные и требований
1. Общие данные		
1.1	Наименование организации заказчика	АО «Завод им. В.А. Дегтярева» Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, 4
1.2	Вид строительства	Техническое перевооружение
1.3	Стадийность проектирования	Одна стадия – проектная документация (П)
1.4	Сроки выполнения	Определить договором
1.5	Наименование проектируемого объекта (наименование документации)	Техническое перевооружение ОПО «Сеть газопотребления 1 промплощадки», рег. №А15-02991-0001, III класс опасности (участок изготовления форм и стержней ц. 42)
1.6	Адрес объекта	601900, Владимирская область, г. Ковров, ул. Труда, д. 4
1.7	Исходно-разрешительная документация	- Сведения характеризующие ОПО; - Заключение экспертизы промышленной безопасности на внутренний газопровод цеха 42; - Заключение экспертизы промышленной безопасности на ГРУ цеха 42; - План корпуса чёрного литья №010 цеха 42; - Схема газопровода в корпусе чёрного литья №010 цеха 42.
1.8	Объём выполняемых работ Исполнителем	1. Восстановить проектную документацию на существующую сеть газопотребления, включающую внутрицеховой газопровод, ГРУ. 2. Разработать проектную документацию на установку датчиков на СН ₄ (метан), СО (угарный газ) по возможности сохранив уже установленные в корпусе датчики. При необходимости установки дополнительных датчиков использовать однотипные с уже установленными датчиками. 3. Указать в проекте существующее газоиспользующее оборудование. 4. Неиспользуемые тупиковые участки газопроводов отрезать и заглушить.
1.9	Состав разделов	Проектная документация (в рамках границ проектирования)

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основные данные и требований
	документации	должна включать в себя следующие разделы: - ГСВ - газоснабжение (внутренние устройства); - АГСВ - автоматизация газоснабжения (внутренние устройства); - ЭМ – электроснабжение.
1.10	Граница проектирования	Корпус чёрного литья №010 цеха 42. ГРУ, расположенное около корпуса цветного литья №012 цеха 42.
1.11	Количество экземпляров	Проектная документация в 3 экз. на бумажном носителе + 1 экз. в электронном виде (формат PDF). Заклучение экспертизы проектной документации в 2 экз. на бумажном носителе + 1 экз. в электронном виде (формат PDF) на диске с прикреплённой электронной подписью
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"> - Исполнитель предоставляет документацию Заказчику на рассмотрение и согласование. Общий срок проектирования продлевается на срок равный количеству дней согласования. - Проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации осуществляется Исполнителем после согласования документации Заказчиком. Оплату за проведение экспертизы проектной документации осуществляет Исполнитель. - Регистрация экспертизы в Ростехнадзоре осуществляется совместно Исполнителем и Заказчиком.

Главный энергетик
Начальник цеха №42

Климанов С.А.

Федулов А.А.