

№ заявки

Заявитель ООО «Хромцовский карьер»

Техническое задание

| | |
|---|---|
| <i>Наименование проекта</i> | Проект производственной базы ООО "МК ГРУПП" в г. Приволжск |
| <i>Цель выполнения проекта</i> | Разработка проекта производственной базы для технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей |
| <i>Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.)</i> | Проект представляет собой нормативно-технический документ, на основе которого возможно проведения работ по строительству производственно-технической базы по ТО и ТР легковых автомобилей в г. Приволжск Ивановской области |
| <i>Основные технические параметры, определяющие количественные и качественные характеристики продукции</i> | Годовые статистические данные ООО «МК ГРУПП», Федеральной службы государственной статистики Росстата, Генеральный план участка под строительство производственной базы. |
| <i>Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект</i> | В случае возникновения результатов интеллектуальной собственности |
| <i>Конструктивные требования</i> | Производственная и административная часть одноэтажные, выполненные из современных строительных материалов, отвечающих требованиям по экологической, санитарно-эпидемиологической и пожарной безопасности |

| | |
|--|--|
| <p>Перечень основных категорий комплектующих и материалов (входящих в состав разрабатываемого продукта (изделия) или используемых в процессе его разработки и изготовления)</p> | <p>Стандартное технологического оборудование для работ по ТО и ТР тяжелых грузовых автомобилей</p> |
| <p>Планируемые стоимостные характеристики разрабатываемой продукции</p> | <p>25 млн. рублей</p> |
| <p>Отчетность</p> | <p>Расчетно-пояснительная записка Графическая часть: Лист 1 – Показатели состояния ПТБ ООО "МК ГРУПП" в г. Приволжск Лист 2 – Генеральный План (проект) Лист 3 План производственного корпуса (проект) Лист 4 – Технологическая карта Лист 5 – Исследовательская часть Лист 6 – Выбор наиболее эффективного технологического оборудования для ТО и ТР тяжелых грузовых автомобилей Лист 7 – Схемы организации труда и управления производством. Лист 8 – Экономическая эффективность проекта.</p> |