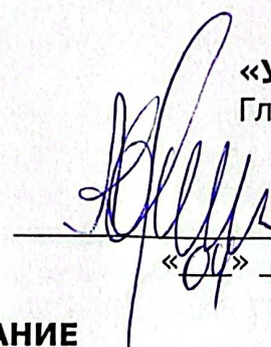


«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер

АО «КЛЕВЕР»

  
Черепяхин А.А.  
«04» 03 2026 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

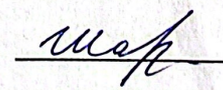
на проектирование вытяжной вентиляционной системы для утилизации выхлопных газов на участке сборки самоходных опрыскивателей в здании литер АМ1 расположенном по адресу: Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша д.2-6/22.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик	АО «КЛЕВЕР»
2	Наименование объекта	Участок сборки самоходных опрыскивателей в здании литер АМ 1.
3	Место указания услуг	г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша д.2-6/22.
4	Цель производства работ	Выполнение проектной, рабочей документации для производства работ (монтажа, подключения), приобретения материалов и комплектующих.
5	Краткое описание работ	1. Выполнить проектирование вытяжной системы вентиляции для утилизации выхлопных газов на производстве посевных комплексов (участок сборки самоходных опрыскивателей) в здании литер АМ 1 с установкой системы удаления выхлопных газов. Рассчитать количество вредных веществ в выбросном воздухе. При превышении ПДВ предусмотреть его очистку.
6	Виды и объем работ	1. Обследование территории и оборудования на предмет привязки проектируемых воздуховодов к существующему помещению и оборудованию. 2. Разработка конструктивных технических решений по устройству системы вытяжной вентиляции, согласование их с Заказчиком. 3. Выбор необходимого оборудования. 4. Разработка спецификации материалов и комплектующих. 5. Согласование проекта с Заказчиком. 6. Разработать и предоставить Заказчику Локальный сметный расчет.
7	Сроки оказания услуг	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения работ.
8	Требования к выполняемым работам	Вся проектная документация разрабатывается и предоставляется в соответствии с: постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.; СП 60.13330.2020 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003»; СП.118.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения»; пунктом 12 ст.48 Градостроительного кодекса Российской Федерации и другими нормативами, действующими на территории Российской Федерации, применяемыми к данному типу

		<p>Российской Федерации, применяемыми к данному типу объектов.</p> <p>Проектную документацию оформить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1001-2009 и другими нормативами, действующими на территории Российской Федерации.</p> <p>Все листы проектной документации должны быть выполнены в 2 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде: чертежи в AutoCAD, Visio, текстовые файлы в Word, картинки в PDF.</p>
9	Требования к Подрядчику	<p>1. Должен иметь удовлетворительное финансовое положение. Неприемлемым положением считается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие процесса ликвидации;</li> <li>- наличие решения Арбитражного суда о наложении ареста на имущество;</li> <li>- наличие решения о признании компании банкротом;</li> <li>- наличие решения о приостановлении деятельности в соответствии с КоАП РФ;</li> <li>- наличие судимости или решения о лишении права заниматься определенной деятельностью у руководителя и главного бухгалтера;</li> <li>- присутствие в реестре недобросовестных поставщиков.</li> </ul> <p>2. Должен обладать необходимыми ресурсами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трудовые ресурсы с соответствующей квалификацией;</li> </ul> <p>3. Должен иметь соответствующие ОКВЭД.</p> <p>4. Организация осуществляющая проектирование должна иметь право на осуществление своей деятельности в соответствии с действующими нормами законодательства РФ.</p>

Техническое задание составлено на - 2 (двух) листах.

Задание разработал:

Заместитель главного энергетика  Шарапов Е.А.

Согласовано:

И.о. главного энергетика  Панченко Р.В.

Главный инженер проекта  Цуриков С.А.