

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по разработке проекта санитарно-защитной зоны для объектов: автоколонна №1, расположенная по адресу: г. Тулун, ул. Гидролизная, д. 97   
(3 категория НВОС), стояночная площадка, расположенная по адресу: г. Тулун, микрорайон «Угольщиков», д. 23 в (4 категория НВОС)**

|  |
| --- |
| 1. **Цель разработки проекта:** |
| 1.Установление размера санитарно-защитной зоны для объектов: автоколонна №1, расположенная по адресу: г. Тулун, ул. Гидролизная, д. 97 (3 категория НВОС), стояночная площадка, расположенная по адресу: г. Тулун, микрорайон «Угольщиков», д. 23 в (4 категория НВОС).  2. Получение Решения об установлении границ санитарно-защитной зоны и внесением сведений в ЕГРН автоколонна №1 (3 категории НВОС), стояночная площадка объект 4 категории НВОС. |
| 1. **Основания для разработки проекта:** |
| Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 2.11.2018 №299 «Об утверждении порядка выдачи решений об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны», СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», [СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"](https://docs.cntd.ru/document/573536177#7DI0K8), [СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"](https://docs.cntd.ru/document/573500115#6560IO)**.** |
| 1. **Сроки оказания услуг:** |
| С момента заключения договора по 30.08.2024 года. |
| 1. **Состав услуг:** |
| 1. Разработка проекта СЗЗ с проведением оценки риска здоровью населения. (сбор и анализ исходных данных, получение Справки о климатических характеристиках, по фоновым концентрациям примесей (при необходимости) в территориальном управлении Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, подготовка картографической основы для проектирования СЗЗ, расчет рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух на основании действующего законодательства с использованием программного обеспечения, оценка перспектив сокращения СЗЗ (при необходимости)). 2. Согласование проекта СЗЗ и получение решения по установлению размеров СЗЗ:    1. Графическое и текстовое описание местоположения границ санитарно-защитной зоны.    2. Доставка документов в согласующие органы, отслеживание процесса согласования.    3. Получение положительного экспертного заключения о проведении санитарно – эпидемиологической экспертизы в отношении проектов СЗЗ в аккредитованной экспертной организации.    4. Получение положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.    5. Организация лабораторных исследований атмосферного воздуха и измерений физических воздействий на атмосферный воздух на границе СЗЗ в зависимости от класса объекта по санитарной классификации (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03).    6. Получение Решения об установлении границ СЗЗ и внесение сведений в ЕГРН.   Исполнитель вправе привлекать к оказанию услуги иные организации или лиц, владеющих необходимым оборудованием, транспортом для проведения указанных услуг, а также необходимой разрешительной документацией, в том числе аккредитованной лабораторией в области контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, подлежащих инструментальным замерам, указанным в п. 2.5. (с предоставлением копии аттестата аккредитации либо выписку из реестра аккредитованных лиц).  В случае изменения нормативной документации во время действия Договора Исполнитель обязан руководствоваться вновь утвержденными нормативными документами. |
| 1. **Требования к оказанию услуг:**   1. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с действующим законодательством РФ и другими необходимыми законодательными и нормативными документами, действующими до момента окончания срока действия договора; проектная документация должна быть согласована в порядке, установленном действующим законодательством РФ.  2. Исполнитель в качестве гарантийных обязательств выполняет:  - устраняет в выполненных работах опечатки, ошибки в текстовых и графических материалах;  - исправляет замечания при согласовании проекта и получении разрешительных документов;  - предоставляет устные и письменные консультации, рекомендации и разъяснения, а также иную информацию, касающуюся результатов работ;  - исправляет выявленные недостатки или недостоверность сведений при подготовке документации по СЗЗ, на которые они выполнены.  - обеспечивает доработку материалов без дополнительной оплаты.  4. Разработанная документация передается Заказчику со всеми приложениями в 1-ом экземпляре в сброшюрованном виде на бумажном носителе и в электронном виде (в формате Word и PDF со всеми приложениями).  5. Отчет с результатами замеров на расчетных границах СЗЗ (оригиналы протоколов лабораторных исследований и замеров физических факторов).  6. Выписки из ЕГРН, подтверждающей внесение сведений о СЗЗ в ЕГРН. |
| 1. **Дополнительно:**   1. Стоимость услуг должна содержать все планируемые исполнителем расходы, включая материалы, механизмы, транспортные и командировочные расходы, за исключением затрат на иинформационное обеспечение специализированной информацией в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды (ФГБУ «Иркутское УГМС»). |

Ведущий инженер – руководитель ГЭМиП

Аналитического центра ООО «ИЦ «Иркутскэнерго» В. А. Давыдков