**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на разработку проекта «Инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха и нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу» для нужд Службы в г. Тимашевске

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и**  **требований** |
| 1. | Основание для разработки | Закон РФ от 10.01.2002г № 7-ФЗ (ред. от 19.07.2011г) «Об охране окружающей природной среды»  Закон РФ от 04.05.1999г № 96-ФЗ (ред. от 19.07.2011г) «Об охране атмосферного воздуха»  Постановление Правительства РФ от 02.03.2000г. №183 «О нормативах выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» |
| 2. | Нахождение объекта | 352705, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Советско-Югославской дружбы, д. 80 |
| 3. | Технико-экономические показатели объекта | Количество источников загрязнения атмосферы (ИЗА): минимум 11 (одиннадцать).  Количество выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ (ЗВ): минимум 22 (двадцать два). |
| 4. | Основные задачи | На основании разработанных проектов получение «Разрешения на выброс вредных загрязняющих веществ в атмосферный воздух» |
| 5. | Состав работ | - сбор исходных данных для разработки проектов ПДВ;  - выявление всех имеющихся на объекте площадке источников загрязнения атмосферы (далее ИЗА) с определением параметров выбросов загрязняющих веществ (далее ЗВ) в атмосферу;  - теоретический расчет величин максимально разовых (в г/с) и валовых (в т/год) выбросов ЗВ в атмосферу от выявленных ИЗА;  - нанесение на картографические документы:  на генплан объекта (площадки) – ИЗА с определением их координат;  на ситуационный план района размещения объекта (площадки) – санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) и расчетных точек на границе СЗЗ и ближайшей селитебной зоны с определением их координат;  - получение метео - справки в Росгидромете;  - лабораторные исследования:  в процессе работы при необходимости произвести замеры на источниках;  - определение аэродинамических показателей с помощью эколого - аналитической лаборатории;  - проведение расчетов рассеивания ЗВ в атмосфере по УПРЗА с определением наибольших приземных концентраций на границе СЗЗ и в контрольных точках ближайшей селитебной зоны;  - по результатам расчетов рассеивания предложение нормативов ПДВ ЗВ в атмосферу с определением перечня ЗВ и ИЗА, подлежащих нормированию;  - составление план-графика контроля нормативов ПДВ на ИЗА;  - оформление текстовой, табличной и графической частей Проекта ПДВ;  - сопровождение Проекта ПДВ при согласовании с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», Управлениями Роспотребнадзора и Росприроднадзора по Краснодарскому краю.  - проведение инвентаризации мест временного накопления отходов на территории предприятия с нанесением их на план-схему;  - составление плана мероприятий по снижению количества образования и размещения отходов, обеспечению соблюдения действующих норм и правил в области обращения с отходами;  - разработка противоаварийных мероприятий и мер по ликвидации аварий при обращении с отходами; |
| 6. | Исходные документы, предоставляемые Заказчиком Исполнителю | Обследование на месте |
| 7. | Комплектность передаваемых Заказчику материалов | 1. Проект нормативов ПДВ и «Разрешение на выброс ЗВ в атмосферу» в 2 (двух) экземплярах (томах) на бумажном носителе и на электронном носителе информации (в электронном виде).  2. Технический отчет по инвентаризации ИЗА воздуха в 2 (двух) экземплярах (томах) на бумажном носителе и на электронном носителе информации (в электронном виде).  3. Разрешения на выбросы. |