

Типовое содержание к ОВОС

Введение

1. Общие положения
2. Современное состояние окружающей природной среды в районе размещения объекта
 - 2.1. Состояние воздушного бассейна
 - Анализ климатических и метеорологических условий участка
 - Ветровой режим
 - Состояние атмосферного воздуха
 - 2.2. Состояние водной среды
 - Гидрологическая характеристика поверхностных водных объектов
 - 2.3. Геолого-экологические условия
 - Геологическое строение территории
 - Гидрогеологическое строение территории
 - 2.4. Особенности ландшафта
 - 2.5. Особенности геоморфологии и рельефа
 - 2.6. Почвы
 - 2.7. Растительность и животный мир
 - 2.8. Экологические ограничения
3. Характеристика проектируемого объекта
 - 3.1. Генеральный план
 - 3.2. Архитектурно-планировочные решения
 - 3.3. Конструктивные решения
 - 3.4. Отопление и вентиляция
 - 3.5. Газоснабжение
 - 3.6. Электроснабжение, заземление и молниезащита
 - 3.7. Водоснабжение и канализование
 - 3.8. Канализация ливневая
4. Воздействие объекта на окружающую среду
 - 4.1. Охрана атмосферного воздуха
 - 4.2. Охрана поверхностных вод от загрязнения
 - 4.3. Охрана подземных вод от загрязнения
 - 4.4. Охрана земель от загрязнения и обращение с отходами
 - 4.5. Воздействие на растительность и озеленение участка
 - 4.6. Защита от шума

Выводы

Список литературы

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- | | |
|---------------|--|
| Приложение 1 | Ситуационный план расположения участка |
| Приложение 2 | Карта-схема расположения источников выбросов вредных веществ на участке проведения работ |
| Приложение 3 | Справка о фоновых концентрациях вредных веществ, прилегающей территории |
| Приложение 4 | Расчеты выбросов (ЗВ) по каждому источнику |
| Приложение 5 | Перечень вредных веществ, подлежащих нормированию |
| Приложение 6 | Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу |
| Приложение 7 | Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ |
| Приложение 8 | Выбросы ЗВ в атмосферу на перспективу |
| Приложение 9 | Результаты расчетов приземных концентраций ЗВ |
| Приложение 10 | Санитарно-защитная зона (расчетная) |
| Приложение 11 | Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы |