

## Типовое содержание к ООС

### Введение

1. Общие положения
2. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов 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. Радиационная и санитарно-эпидемиологическая оценка почв и грунтов участка
  - 2.8. Растительность и животный мир
  - 2.9. Экологические ограничения
3. Характеристика проектируемого объекта
  - 3.1. Проектные решения
  - 3.2. Технологические решения
  - 3.3. Транспортные решения
  - 3.4. Теплоснабжение, отопление, вентиляция
  - 3.5. Газоснабжение
  - 3.6. Электроснабжение
  - 3.7. Связь и сигнализация
  - 3.8. Водоснабжение
  - 3.9. Канализование хозяйственно-бытовое
  - 3.10. Канализование ливневое
  - 3.11. Строительные решения
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

Прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта

Список литературы

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

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