

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 1.1 Физико-географические условия
- 1.2 Геоморфологические условия
- 1.3 Гидрологические и гидрогеологические условия участка
- 1.4 Инженерно-геологические условия
- 1.5 Неблагоприятные инженерно-геологические процессы и явления

ГЛАВА 2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

- 2.1. Общие сведения о проектируемом объекте
- 2.2. Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух
- 2.3. Воздействие проектируемого объекта на земельные ресурсы и почвенный покров
- 2.4. Воздействие на водные объекты
- 2.5. Образование отходов производства и потребления и их воздействие на состояние окружающей среды
- 2.6. Воздействие на растительный и животный мир

ГЛАВА 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 3.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха
- 3.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова
- 3.3. Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов.
- 3.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов
- 3.5. Мероприятия по охране растительного и животного мира

ГЛАВА 4. РАСЧЁТ И АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО АТМОСФЕРЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОКЛАДКИ ГАЗОПРОВОДА В П. ЗАВАРЗИНО

- 4.1. Теоретические основы определения ущерба
- 4.2. Исходные данные для расчета и анализа ущерба
- 4.3. Расчет экономического ущерба, причиненного атмосфере в результате прокладки газопровода в п. Заварзино
- 4.4. Анализ экономического ущерба, причиненного атмосфере в результате прокладки газопровода в п. Заварзино

ГЛАВА 5. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ