

– общее количество загрязняющих веществ, которые будут поступать в атмосферу после ввода объекта в эксплуатацию.

2.2 Охрана и рациональное использование земельных ресурсов

Приводятся:

- данные о площадях и категориях земель, отводимых под проектируемые объекты;
- перечень отходов, образующихся при эксплуатации;
- оценка воздействия проектируемого объекта на территорию, условия землепользования и земельные ресурсы.

3 Охрана окружающей природной среды при производстве строительномонтажных работ

3.1 Общие сведения об объекте строительства

Приводится:

- перечень источников выбросов и предусматривается их нумерация;
- перечень работ при строительстве;
- общая трудоёмкость производства работ;
- общее количество работающих;
- продолжительность строительства.

3.2 Охрана атмосферного воздуха от загрязнения при строительстве объекта сети газораспределения

3.2.1 Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Приводится:

- характеристика источников выбросов в период строительства;
- перечень веществ, поступающих от каждого источника.

3.2.2 Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу

Приводится перечень нормативных документов, на основании которых рассчитаны выбросы.

3.2.3 Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Проводится перечень мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ.

3.2.4 Выводы

Приводится:

- характеристика загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников выбросов строительства;
- общее количество загрязняющих веществ и по классам опасности;
- оценка целесообразности расчётов рассеивания, в соответствии с которой выполняются расчёты рассеивания;
- результаты оценки;
- характеристика выбросов в период строительства;
- выводы о влиянии выбросов при производстве СМР на атмосферный воздух прилегающих территорий.

3.3 Рекультивация нарушенных земель

3.3.1 Общая часть

Приводятся:

- перечень нормативных документов, на основании которых разработан раздел;
- экспликация земель, отводимых во временное и постоянное пользование;
- краткое описание трассы линейного объекта;
- данные о толщине почвенного слоя;
- данные о растительности;
- данные о необходимой вырубке;
- объёмы вырубки и компенсационного озеленения;
- ведомость, в которой указываются:
 - а) расположение участков рекультивации;
 - б) состав, происхождение, возраст растительности;
 - в) средняя высота, диаметр деревьев;
- мероприятия по сохранению и восстановлению растительности;
- мероприятия по минимизации негативного воздействия проектируемого объекта на растительность.

3.3.2 Технические решения по рекультивации

Приводятся:

- ширина полосы отвода земель;
- площадь земель, отводимых на период строительства;
- категории отводимых земель;
- объёмы вырубки;
- характеристика воздействия на земельные ресурсы при строительстве объекта;
- характеристика направлений и этапов рекультивации;

3.3.3 Технический этап рекультивации

Приводится:

- описание и последовательность технической рекультивации;
- мощность плодородного слоя;
- объём снимаемого плодородного слоя почвы;
- общая площадь технической рекультивации;
- порядок и сроки выполнения работ по рекультивации.

3.3.4 Биологический этап рекультивации

Приводится:

- характеристика участков, подлежащих биологической рекультивации;
- последовательность биологической рекультивации;
- общая площадь биологической рекультивации;
- нормы и общее количество вносимых удобрений.

3.3.5 Выводы

Приводится оценка эффективности мероприятий, предусмотренных в проектной документации по охране и рекультивации земель.

3.4 Отходы, образующиеся в период строительства, и предложения по их утилизации и захоронению

Приводится перечень видов отходов, образующихся в период строительства объекта.

3.4.1 Обоснование и расчёт количества образующихся отходов

Приводится перечень нормативных документов, на основании которых проведён расчёт.