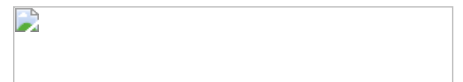


 ООО «Институт территориального планирования «Град»

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТЕМКИНСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТЕМКИНСКИЙ РАЙОН»
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

Заказчик: Администрация МО «Темкинский район»
Муниципальный контракт: от 16.06.2008 № 10
Исполнитель: ООО «Институт территориального планирования «Град»
Шифр: СТП 1164-08

Омск 2008

Содержание:

ТОС \h \z \t "S_Заголовок 1;1;S_Заголовок 2;2;S_Заголовок 3;3" **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

2.1 Цели территориального планирования

2.2 Задачи территориального планирования

2.2.1 Задачи пространственного развития

2.2.2 Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства

2.2.3 Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

2.2.4 Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

2.2.5 Задачи по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования

3 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

3.1 Мероприятия по экономическому развитию территории

3.2 Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

3.2.1 Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения районного значения

3.2.2 Развитие и размещение объектов производственной сферы

3.2.3 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры

3.2.4 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

3.3 Мероприятия по охране окружающей среды

3.3.1 Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха

3.3.2 Мероприятия по охране водных объектов

3.3.3 Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевые ресурсы, подземных вод

3.3.4 Мероприятия по озеленению территории

3.3.5 Мероприятия по санитарной очистке территории

3.3.6 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

3.4 Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования

ТЕМКИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

от «__» _____ 200__ г. № ____

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В целях создания условий для устойчивого развития муниципального образования «Темкинский район», руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Темкинский район», Темкинский районный Совет депутатов муниципального образования «Темкинский район»

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему территориального планирования муниципального образования «Темкинский район».
2. Главе муниципального образования «Темкинский район» направить настоящее Решение и схему территориального планирования муниципального образования «Темкинский район» Губернатору Смоленской области.
3. Решение вступает в силу со дня его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на _____.

Глава муниципального образования
А.Н.ВАСИЛЬЕВ

Председатель районного

Перечень используемых аббревиатур и сокращений.

АЗС – автозаправочная станция;
ВЗ – водоохранная зона;
ВЛ – высоковольтные линии;
ГСМ – горюче-смазочные материалы;
ЗСО – зона санитарной охраны;
ЛОС – локальные очистные сооружения;
ЛЭП – линии электропередач;
МООШ – муниципальная основная общеобразовательная школа;
МОУ – муниципальное общеобразовательное учреждение;
ПС – понижающая станция;
СанПиН – санитарные правила и нормы;
СНиП – строительные нормы и правила;
СЗЗ – санитарно-защитные зоны;
СТО – станция технического обслуживания;
ТБО – твердо-бытовые отходы;
ТП – трансформаторная подстанция;
ФЗ – Федеральный закон;

Д. – деревня;

С. – село;

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования «Темкинский район» (далее – Положение) подготовлено в соответствии со ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов в составе схемы территориального планирования муниципального образования «Темкинский район» (далее – район, муниципальный район, Темкинский район), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

2. В соответствии с Законом Смоленской области от 01.12.2004 № 78-З «О наделении статусом муниципального района муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области, об установлении границ муниципальных образований, территории которых входят в его состав, и наделении их статусом сельских поселений» Темкинский район является административно-территориальной единицей Смоленской области и как муниципальное образование обладает статусом муниципального района.

3. Территориальное планирование района осуществляется в соответствии с действующим федеральным и областным законодательством, с учетом статуса района как административной единицы Смоленской области, с одной стороны, и муниципального образования со статусом муниципального района, с другой.

4. Территориальное планирование направлено на комплексное решение вопросов местного значения муниципального района, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

5. Основные задачи схемы территориального планирования района:

- выявление проблем градостроительного развития территории района, обеспечение их решения на основе анализа параметров муниципальной среды, существующих ресурсов жизнеобеспечения, а также принятых градостроительных решений;
- определение основных направлений и параметров пространственного развития района, обеспечивающих создание инструмента управления развитием территории района на основе баланса интересов федеральных, областных и местных органов власти;
- создание электронной схемы территориального планирования района на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также требований к формированию ресурсов информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

6. Схема территориального планирования района устанавливает:

- существующие границы поселений, входящих в состав муниципального района;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктур;
- характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

7. Схема территориального планирования района разработана на расчетный срок 2028 года. Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе и области, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и областных целевых программ в части, затрагивающей территорию района, приоритетных национальных проектов.

8. Реализация схемы территориального планирования района осуществляется в границах муниципального образования на основании плана реализации схемы территориального планирования района, разработанного в соответствии с градостроительным законодательством и утверждаемого главой местной Администрации района в течение трех месяцев со дня утверждения схемы территориального планирования.

9. План реализации схемы территориального планирования района является основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития района.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

2.1 Цели территориального планирования

Территориальное планирование направлено на определение функционального назначения территорий муниципального района исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях:

- обеспечения устойчивого развития района;
- формирования благоприятной среды жизнедеятельности;
- сохранения объектов исторического и культурного наследия, уникальных природных объектов для настоящего и будущего поколений;
- развития и модернизации инженерной, транспортной и социальной инфраструктур;
- оптимизация использования земельных ресурсов межселенных территорий.

2.2 Задачи территориального планирования

2.2.1 Задачи пространственного развития

Первой и основной задачей пространственного развития территории муниципального района является создание благоприятной среды жизни и деятельности человека и условий для устойчивого развития на перспективу путем достижения баланса экономических и экологических интересов.

Эта задача включает в себя ряд направлений, к основным из которых относятся следующие:

- обеспечение экологически устойчивого развития территории путем создания условий для сохранения уникального природно-ресурсного потенциала территории, выполнение территорией средоохраняющих, экологовоспроизводящих функций;
- увеличение инвестиционной привлекательности Темкинского района для создания новых рабочих мест, повышение уровня жизни населения;
- усовершенствование внешних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы;
- создание условий для разнообразных видов туризма.

2.2.2 Задачи по развитию и размещению объектов капитального строительства

2.2.2.1 Социальная инфраструктура

2.2.2.1.1 Образование

Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального, среднего, дополнительного и дошкольного образования населения за счет реконструкции действующих и строительства новых объектов образования.

2.2.2.1.2 здравоохранение

Организация предоставления скорой медицинской помощи, первичной медико-санитарной помощи в больничных учреждениях за счет строительства объектов здравоохранения.

2.2.2.1.3 Объекты социального обеспечения

Обеспечение населения муниципального района услугами культурного воспитания, организации досуга путем реконструкции действующих и строительства новых объектов.

2.2.2.1.4 Комплексное обслуживание (культура и искусство, физическая культура и спорт)

Обеспечение условия для развития физической культуры и массового спорта на территории муниципального района непосредственно строительством объектов физической культуры и спорта.

2.2.2.2 Транспортная инфраструктура

Обеспечение качественного транспортного обслуживания населения путем совершенствования транспортных связей, реализуемых по следующим направлениям:

- создание новых и модернизация существующих базовых объектов транспортной инфраструктуры;
- реализация внешних транспортных связей путем интеграции в федеральные транспортные сети;
- повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов.

2.2.2.3 Инженерная инфраструктура

Предоставление качественных услуг по электро- и газоснабжению поселений за счет модернизации существующих объектов инженерной инфраструктуры, а также развития систем инженерных коммуникаций.

2.2.3 Задачи по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей муниципального района, снижение

негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, сохранение биосферы, переход к устойчивому развитию.

Охрана от загрязнения, истощения, деградации и других негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности основных компонентов природной среды:

- атмосферного воздуха;
- поверхностных и подземных вод;
- земель, недр, почв;
- лесов, растительности и животного мира.

2.2.4 Задачи по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

Организация и осуществления мероприятий по защите, снижению риска возникновения и сокращение тяжести последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

-

2.2.5 Задачи по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования

Основными задачами по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования являются:

- координация действий органов местного самоуправления района по обеспечению реализации схемы территориального планирования района;
- обеспечение контроля за реализацией схемы территориального планирования района;
- разработка муниципальных правовых актов в области градостроительных и земельно-имущественных отношений.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

3.1 Мероприятия по экономическому развитию территории

3.2 Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

3.2.1 Развитие и размещение объектов социального обслуживания населения районного значения

3.2.1.1 Образование

К строительству предложено 10 объектов образования:

- д. Нарытка – комплекс «Школа – детский сад» на 50 учащихся и 25 мест;
- д. Бекрино - комплекс «Школа – детский сад» на 100 учащихся и 25 мест;
- д. Васильевское – школа на 40 мест;
- д. Замыцкое - комплекс «Школа – детский сад - интернат» на 50 учащихся, 15 мест и 10 мест соответственно;
- д. Горки – детский сад на 45 мест;
- д. Горки - комплекс «Школа – интернат» на 105 учащихся и 10 мест;
- д. Кикино - комплекс «Школа – детский сад» на 60 учащихся и 15 мест;
- д. Кикино – интернат на 15 мест;
- д. Власово - комплекс «Школа – детский сад» на 40 учащихся и 15 мест;
- с. Темкино – школа на 600 учащихся.

Также предусмотрена реконструкция объектов образования в следующих населенных пунктах:

- д. Булгаково – реконструкция Булгаковской СОШ с целью увеличения мощности до 100 учащихся и размещения детского сада на 25 мест;
- д. Селенки – реконструкция Селенской МООШ с целью размещения в ней детского сада на 10 мест;
- с. Темкино – реконструкция детского сада с увеличением мощности до 130 мест.

3.2.1.2 Здравоохранение

Предусмотрено размещение фельдшерско-акушерских пунктов в следующих населенных пунктах: д. Горки, д. Булгаково, д. Темкино, д. Селенки.

3.2.1.3 Культура и искусство

К строительству предложено 5 объектов культурно-досугового назначения:

- д. Нарытка – комплекс «Клуб – библиотека» на 150 мест и 7 тыс. ед. хранения;
- д. Федотково – библиотека на 0,8 тыс. ед. хранения;
- д. Бурково – комплекс «клуб – библиотека» на 35 мест и 0,7 тыс. ед. хранения;
- д. Темкино – комплекс «клуб – библиотека» на 30 мест и 0,6 тыс. ед. хранения;
- с. Темкино – культурно-досуговый центр на 500 мест.

Предусмотрена реконструкция объектов культурно-досугового назначения:

- д. Замыцкое – с целью увеличения мощности клуба до 90 мест;
- д. Кикино – с целью увеличения мощности клуба до 120 мест;
- д. Власово – в связи с неудовлетворительным техническим состоянием.

Также к размещению предлагаются 3 базы отдыха в д. Власово, д. Медведево, в д. Федотково.

3.2.1.4 Физическая культура и спорт

Строительство спортивных залов в следующих населенных пунктах: д. Нарытка, д. Бекрино, д. Васильевское, д. Замыцкое, д. Горки, д. Кикино, д. Власово, д. Булгаково, с. Темкино. Мощность каждого спортивного зала – 162 кв. м площади пола. Все спортивные залы планируется размещать при школах

3.2.2 Развитие и размещение объектов производственной сферы

Деятельность существующих предприятия принято оставить без изменения.

Проектными решениями Схемы территориального планирования района запланированы следующие мероприятия по развитию производственной сферы:

д. Нарытка

– размещение предприятия по выращиванию и переработке картофеля.

д. Бекрино

– строительство предприятия по текстильному производству.

д. Чаль

– строительство щебеночного завода.

д. Васильевское

– строительство предприятия по лесозаготовке и переработке леса.

д. Скугорево

– строительство животноводческой фермы.

д. Замыцкое

– строительство предприятия по лесозаготовке и переработке леса.

д. Горки

– строительство птицефермы.

д. Кикино

– строительство конезавода для разведения породистых лошадей.

д. Булгаково

– строительство предприятия по переработке леса;

– строительство кирпичного завода.

д. Темкино

– строительство конезавода.

с. Темкино

– строительство кирпичного завода.

3.2.3 Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры

Развитие и размещение объектов транспортной инфраструктуры

В целях развития транспортного обеспечения территории района предложено внести следующие изменения в транспортную схему:

– Реконструкция существующей автомобильной дороги сообщением «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» (III техническая категория, протяженностью 35 км).

– Реконструкция существующей автомобильной дороги сообщением «Темкино - Горки» (III техническая категория, протяженностью 13,7 км).

– Строительство федеральной автомобильной дороги сообщением «Москва - Минск» (II техническая категория, протяженностью 39,0 км).

– Строительство автомобильной дороги сообщением «Темкино-Угра» (IV техническая категория, протяженностью 9,0 км).

Строительство объектов придорожного комплекса:

Расположение АЗС:

– 2 АЗС мощностью 4 колонки на пересечении автомобильной дороги «Беларусь – Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– 1 АЗС мощностью 4 колонки на пересечении автомобильной дороги «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» и автомобильной дороги «Беларусь-Темкино».

Расположение СТО:

– два пункта СТО на 3 поста на пересечении автомобильной дороги «Беларусь – Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– 1 пункт СТО мощностью 2 поста на пересечении автомобильной дороги «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» и автомобильной дороги «Беларусь-Темкино».

Расположение предприятий питания:

– 1 предприятие питания на 20 мест на пересечении автомобильной дороги «Беларусь – Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– 1 предприятие питания на 20 мест на пересечении автомобильной дороги «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» и автомобильной дороги «Беларусь-Темкино».

Расположение площадок отдыха:

– площадка отдыха на 20 автомобилей на пересечении автомобильной дороги «Беларусь – Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– площадка отдыха на 20 автомобилей на пересечении автомобильной дороги «Нарытка - Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– площадка отдыха на 10 автомобилей на пересечении автомобильной дороги «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» и автомобильной дороги «Беларусь-Темкино».

– площадка отдыха на 10 автомобилей на проектируемой автомобильной дороге «Темкино-Угра» (в 0,5 км в южном направлении от д. Федотково).

Расположение мотелей:

– 1 мотель вместимостью 20 койко-мест на пересечении автомобильной дороги «Беларусь – Темкино» и федеральной автомобильной дороги «Москва - Минск»;

– 1 мотель вместимостью 20 койко-мест на пересечении автомобильной дороги «Вязьма – Темкино - гр. Калужской области» и автомобильной дороги «Беларусь-Темкино».

3.2.4 Развитие и размещение объектов инженерной инфраструктуры

3.2.4.1 Газоснабжение:

– строительство газопровода диаметром 225 мм, протяженностью 15,3 км от с. Темкино до д. Холмино;

– строительство газопровода диаметром 225 мм, протяженностью 5,0 км от с. Темкино до д. Булгаково;

– строительство газопровода диаметром 225 мм, протяженностью 27,0 км от с. Темкино до территории Урганского района;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 12,3 км от д. Власово до д. Замыское;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 8,3 км от д. Булгаково до д. Бурково;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 2,3 км от д. Булгаково до д. Ильино;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 15,6 км от д. Холмино до д. Басманово;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 12,1 км от д. Холмино до д. Дубенск;

– строительство газопровода диаметром 159 мм протяженностью 6,8 км от д. Горки до д. Рязаново;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 2,5 км от д. Холмино до д. Станино;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 1,7 км от газопровода Темкино-Холмино до д. Безмено;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 0,3 км от газопровода Темкино-Холмино до д. Петровки;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 0,8 км от д. Власово до д. Медведево;

– строительство газопровода диаметром 159 мм, протяженностью 1,8 км от газопровода Вяземский район-Темкино до д. Новиково.

3.2.4.2 Электроснабжение:

– строительство ЛЭП 35 кВ: «Темкино-Кирино» (протяженностью 13,6 км), «Темкино-Нарытка» (протяженностью 23,4 км), «Темкино-Бекрино» (протяженностью 16,8 км) «Машино-Горки» (2 линии протяженностью по 20,5 км);

– строительство ЛЭП 110 кВ: «Знаменка-Темкино» (протяженностью 35,1 км), «Машино-Темкино» (протяженностью 27 км);

– реконструкция понижающих станций: ПС 35/10 кВ «Кирино»; ПС 35/10 кВ «Бекрино»; ПС 35/10 кВ «Нарытка»; ПС 35/10 кВ «Горки»; ПС 110/35/10 кВ «Темкино».

3.2.4.3 Связь и информатизация:

– реконструкция автоматических телефонных станций, связанная с заменой аналогового оборудования на цифровое;

– строительство межстанционных волоконно-оптических линий связи общей протяженностью 103,5 км.

3.3 Мероприятия охране окружающей среды.

3.3.1 Мероприятия по улучшению качеств атмосферного воздуха

Для улучшения качества атмосферного воздуха на территории Темкинского района необходимо проведение следующих мероприятий:

– разработка проектов установления санитарно-защитных зон для источников загрязнения атмосферного воздуха, организация, благоустройство, озеленение территорий санитарно-защитных зон;

– в целях сокращения суммарных выбросов в атмосферу стационарными источниками выделения предлагается: внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования на всех производственных объектах, использование высококачественных видов топлива, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийный выброс;

– организация системы контроля и регулирования источников загрязнения должна включать: разработку проектов ПДВ на основных предприятиях, оснащение источников выбросов приборами для контроля за качественным и количественным составом отходящих газов;

– оборудование автозаправочных станций системами закольцовки паров бензина

– проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;

– выявление и рекультивация существующих переполненных и не удовлетворяющих санитарно-экологическим нормам свалок твердых бытовых отходов, разработка проектов и строительство новых полигонов ТБО удовлетворяющих экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям; ликвидация всех несанкционированных свалок;

– организация системы контроля за выбросами автотранспорта;

– отвод основных транспортных потоков от мест массовой жилой застройки за счет модернизации и реконструкции транспортной сети населенных пунктов;

– совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог области (доведение технического уровня существующих федеральных и территориальных дорог в соответствии с ростом интенсивности движения, реконструкция наиболее загруженных участков дорог на подходах к

крупным населенным пунктам);

- комплексное нормирование вредных выбросов в атмосферу и достижение установленных нормативов ПДВ (ВСВ);
- разработка проектов установления санитарно-защитных зон для источников загрязнения атмосферного воздуха.

3.3.2. Мероприятия по охране водных объектов.

В целом для охраны водной среды Темкинского района необходимо проведение следующих мероприятий:

- разработка проектов по организации водоохранных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов района;
- очистка территории водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства.
- выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;
- строительство новых и модернизация существующих очистных канализационных сооружений в населенных пунктах и на предприятиях, расположенных на межселенной территории;
- прекращения сброса неочищенных сточных вод на рельеф и в водные объекты;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод;
- оборудование промышленных площадок, складов ГСМ, территорий автозаправочных станций нефтеловушками, устройствами для улавливания мусора, прудами–отстойниками;
- обваловка территорий животноводческих ферм, оборудование их системой сбора и очистки сточных вод;
- увеличение производительности систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на промышленных предприятиях;
- очистка стоков животноводческих комплексов либо на локальных очистных сооружениях (ЛОС) до степени, разрешенной к приему в систему канализации, либо полностью очищаются на ЛОС до нормативных показателей, разрешенных к сбросу в водные объекты.
- регулирование промышленной деятельности и деятельности сельского хозяйства, оказывающей негативное влияние на водные экосистемы.
- оборудование полигонов ТБО кольцевыми каналами для перехвата сточных и талых вод.

3.4.3. Мероприятия по охране и восстановлению почв.

Для восстановления, а также для предотвращения загрязнения и разрушения почвенного покрова предусматривается ряд мероприятий:

- организация агротехнической службы для постоянного контроля за качественным изменением почвенного покрова и принятия соответствующих мер по его охране;
- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;
- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, производственными и прочими технологическими отходами;
- хранение минеральных удобрений и пестицидов (ядохимикатов) только в специальных складах, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями;
- проведение технической рекультивации земель нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- рекультивация территорий ликвидируемых свалок ТБО, скотомогильников;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

3.3.3. Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевые ресурсы, подземных вод

- организация мониторинга подземных вод, в пределах максимально техногенно нагруженной территории района, включающей промышленные зоны, участки недропользования (групповые и одиночные водозаборы питьевых и минеральных вод) и др.
- организация на полигонах ТБО систем мониторинга состояния грунтовых вод (создание контрольных колодцев или скважин в санитарно-защитной зоне полигона).
- сокращение использования пресных подземных вод для технических целей;
- применение оборотного водоснабжения на основных промышленных предприятиях;
- систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю.

-

3.3.4. Мероприятия по озеленению территории:

- проведение геоботанического мониторинга на территории населенных пунктов района, восстановление растительного покрова в местах сильной деградации зеленых насаждений;
- целенаправленное формирование крупных насаждений из деревьев и кустарников местных видов, устойчивых к влиянию антропо- и техногенных факторов;
- организация защитных зеленых полос вдоль транспортных магистралей района;
- использование многоярусных полупроницаемых конструкций посадок из газоустойчивых пород (лиственница, боярышник), для защиты зданий и улиц от шума, пыли, выхлопных газов, ветра и снеговых заносов;
- организация дополнительных озелененных площадей за счет озеленения санитарно-защитных зон предприятий.

3.3.5 Мероприятия по санитарной очистке территории

- разработка муниципального правового акта об обращении с отходами в населенных пунктах и на территории района;
- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- организация региональной кооперации производств по использованию вторичных ресурсов на основе селективного сбора отходов;
- ликвидация несанкционированных свалок, с последующим проведением рекультивации территории, расчистка захламленных участков территории;
- проведение рекультивации и санации мест размещения ТБО несоответствующих природоохранным требованиям, территорий существующих скотомогильников;
- строительство новых полигонов ТБО в соответствии с природоохранными нормами и правилами: устройство противофильтрационного экрана на полигоне, планировка уклона основания для сбора фильтрата, организация системы перехвата и отвода атмосферных осадков с прилегающих земельных участков и т.д.;
- оптимальная эксплуатация полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий;
- устройство на полигонах ТБО участков для утилизации промышленных отходов 3 – 4 класса опасности;
- строительство скотомогильников оборудованных биологическими камерами;
- организация плано-поквартальной системы санитарной очистки населенных пунктов;
- сбор, транспортировка и удаление ТБО на полигоны;
- организация уборки территорий населенных пунктов от мусора, смета, снега; организация уборки территорий вдоль транспортных магистралей района.

3.3.6 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

3.3.6.1 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- оснащение территорий автозаправочных станций современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;
- контроль за состоянием емкостей на автозаправочных станциях, замена поврежденного коррозией оборудования;
- применение изоляционных покрытий на территории АЗС исключающих попадание нефтепродуктов в почву;
- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;
- формирование аварийных подразделений обеспеченных соответствующими машинами и механизмами, мощными средствами пожаротушения;
- обеспечение санитарно-защитных зон и противопожарных разрывов от складов ГСМ и нефтехранилищ;
- контроль за состоянием емкостей с ГСМ, замена поврежденного коррозией оборудование;
- обваловка территории складов ГСМ, оборудование нефтеловушками, отстойниками для предотвращения загрязнения водных объектов нефтепродуктами;
- обеспечение охранных зон от газопроводов высокого давления;
- строгое соблюдение режима использования их территории;
- организация дистанционного контроля за состоянием трубопроводов.

Одним из вероятных мест возникновения аварийных ситуаций в районе является железная дорога и железнодорожная станция. Наиболее опасными аварийными ситуациями являются крушение товарных поездов, перевозящих взрывопожароопасные вещества, что потребует привлечение больших сил и средств для ликвидации ЧС.

Наиболее вероятной аварийной ситуацией на железной дороге может быть разгерметизация или трещина в цистерне во время транспортировки, в результате чего происходит испарение (вылив) жидкости, находящейся в цистерне, что может привести к пожару и взрыву.

Проведение аварийно-спасательных работ в месте вылива может быть затруднено отсутствием в ряде мест подъездных автомобильных дорог к полотну железной дороги.

Отличительными особенностями ликвидации последствий транспортных аварий (катастроф) могут являться:

- ликвидация пожаров (взрывов) на территории железнодорожной станции, связанная с необходимостью вывода железнодорожного состава с территории станции на перегоны, тупики и подъездные пути;
- необходимость использования тепловозов для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
- затрудненность обнаружения возгорания в пути следования, отсутствие мощных средств пожаротушения;
- труднодоступность подъездов к месту катастрофы и затрудненность применения инженерной техники;
- наличие, в некоторых случаях, сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие города в связи со спецификой лечения;

- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных городов и оказавшихся на месте катастрофы.

При перевозке опасных грузов возможны утечки нефтепродуктов, химических, ядовитых и других веществ, которые происходят в основном в пути следования. Большинство таких случаев происходит с вагонами-цистернами, что свидетельствует, прежде всего, о низком качестве ремонта вагонов и уровне подготовки подвижного состава под погрузку опасных грузов. По-прежнему определяющим фактором, влияющим на безопасность движения на железнодорожном транспорте, останется изношенность подвижного состава и верхних строений пути.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

На автомобильных дорогах предлагается провести следующие мероприятия:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог).
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;
- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

3.3.6.2 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера:

На территории Темкинского района возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера: пожары, ураганы, катастрофические паводки, наводнение, затопление, лесоторфяные пожары.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций природного характера необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, при необходимости вынос из зоны возможного затопления зданий и сооружений.

Меры противопожарной охраны:

- усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;
- контроль за соблюдением правил пожарной безопасности.
- создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;
- содержание в безопасном состоянии полос отводов железных и автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
- осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли;
- проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения;
- осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах.

Наибольшую опасность из группы биолого-социальных ЧС представляют болезни диких животных (бешенство). Бешенство - острая вирусная болезнь животных и человека, характеризующаяся признаками полиоэнцефаломиелита и абсолютной летальностью.

Резервуаром и главными источниками возбудителя бешенства являются дикие хищники, собаки и кошки. При эпизоотиях городского типа основными распространителями болезни являются бродячие и безнадзорные собаки, а при эпизоотиях природного типа — дикие хищники (лисица, енотовидная собака, песец, волк, корсак, шакал). На территориях с повышенной плотностью их популяций формируются стойкие природные очаги болезни.

Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источниками возбудителя бешенства в результате укуса или ослонения поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек.

На территориях с повышенной плотностью их популяций формируются стойкие природные очаги болезни. Заражение человека и животных происходит при непосредственном контакте с источниками возбудителя бешенства в результате укуса или ослонения поврежденных кожных покровов или наружных слизистых оболочек.

Мероприятия по профилактике бешенства животных и человека, мероприятия при заболевании животных бешенством, противоэпидемические мероприятия следует проводить в соответствии с Санитарными правилами СП 3.1.096-96. Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство».

В случае вспышки инфекции биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями бешенства сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

3.4 Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования

Схемой территориального планирования предусмотрены следующие мероприятия по достижению поставленных задач нормативно-правового обеспечения реализации схемы территориального планирования и устойчивого развития района:

- утверждение плана реализации схемы территориального планирования района.
- введение системы мониторинга реализации схемы территориального планирования района.
- создание и ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности района.