

2009

МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ  
«ПОЧИНКОВСКИЙ РАЙОН»  
СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ  
ПЛАНИРОВАНИИ ПОЧИНКОВСКОГО  
РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО ПИ "Смоленскагропромпроект"

03.08.2009



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



**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**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;

### Глава 3. Общие положения



1. Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования «Починковский 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 «Починковский район» (далее – район, муниципальный район, Починковский район), содержащей цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию с указанием последовательности их выполнения.

2. 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.

3. 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».

4. 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.

5. 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.



6. 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.

7. 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.

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

## **Глава 4. Цели и задачи территориального планирования «Починковский район» Смоленской области**



Схема территориального планирования Починковского района разработана ООО ПИ «Смоленскагропромпроект» в 2009г., как проект официальной градостроительной политики органов управления территорией, определяющей стратегию и тактику ее долгосрочного градостроительного развития.

Целью разработки Схемы является согласование взаимных интересов местных самоуправлений в сфере градостроительной деятельности в пределах подведомственных территорий установление требований и ограничений по использованию подведомственных территорий для осуществления градостроительной деятельности.

Работа основывается на общих принципах, основных требованиях и генеральных направлениях государственной Концепции перехода РФ к модели устойчивого развития.

«Устойчивое развитие территорий» - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального

использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений». (Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ).

Директивной задачей, определяемой проектом, является обеспечение безопасности проживания населения на данной территории, повышения качества жизни, формирование имиджа Починковского района. Решение этих задач должно стать базой для создания новой градостроительной политики развития и управления территорией.

В проекте проведен анализ ресурсного потенциала территории района во всех его аспектах (экономическом, природно-экологическом, территориальном, историко-культурном, поселенческом, транспортно-коммуникационном) проведена комплексная оценка территории, сформулированы функциональные приоритеты развития района, намечены узлы ускоренного развития.

Стратегия территориального развития района регламентируется в первую очередь восстановлением сельскохозяйственного производства, затем промышленного производства. Предусматривается улучшение социальных условий жизни путем строительства высококачественного жилья, строительство образовательных учреждений и расширения здравоохранительной сферы:

I. Экономическая цель достигается:

- усилением инновационной составляющей в экономике;
- модернизацией производства;
- обеспечением комплексного развития производства и социальной сферы;
- улучшения использования трудовых, земельных, водных ресурсов.



II. Стратегическая социальная цель заключается:

- в развитие человеческого потенциала;
- в обеспечении конституционных, социальных прав и гарантий.

III. Стратегическая цель формирования среды обитания достигается:

- улучшением застройки и планировки поселений;
- рациональной прокладкой коммуникаций (газификация до 95%) и инфраструктурным обустройством дорог;
- охраной и улучшением окружающей среды, в том числе градостроительными средствами (снижением загрязнения воздуха, воды, почвы, шумового, электромагнитного, радиационного «загрязнения»);
- сохранением памятников истории, культуры, архитектуры возводимых зданий и сооружений, повышением уровня благоустройства;

- инженерной защитой поселений и коммуникаций от опасных природно-техногенных процессов.

IV. Стратегическая цель природопользования достигается:

- рациональным, комплексным использованием земельных, водных, лесных, минерально-сырьевых ресурсов.

Схема территориального планирования Починковского района – градостроительный документ, который содержит:

- ✚ цели государственной политики в области градостроительства с учетом социально-экономических, природно-климатических условий;
- ✚ оценку ресурсного потенциала и проектных решений по отраслям хозяйственного комплекса;
- ✚ функциональное зонирование, планировочную организацию территории, расселение;
- ✚ развитие социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры;
- ✚ комплекс мероприятий по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- ✚ мероприятия по улучшению экологической ситуации градостроительными методами;
- ✚ вопросы сохранения историко-культурного и природного наследия.



## **Глава 5. Градостроительная концепция Схемы территориального планирования Починковского района Смоленской области**

Основной целью территориального планирования развития Починковского района является создание градостроительными средствами условий роста качества жизни населения и роста экономики района. Базируясь на основных положениях формируется идеология Концепции Схемы:

**5.1. Градостроительные предложения и решения Схемы для обеспечения  
я дальнейшего устойчивого развития территории Починковского района содержат  
следующие направления:**

- усовершенствование планировочной организации территории и функционального зонирования, на основе сложившегося экономического потенциала и новых экономических направлений и факторов в условиях рыночных отношений с целью установления наиболее предпочтительных режимов и взаимного функционирования снижения территориальной неравномерности;
- формирование проектных центров «точек роста» - опорных территорий роста экономики и качества жизни населения (территорий концентрации градостроительной активности, где будут размещены объекты капитального строительства, что в градостроительном отношении означает создание на этих территориях современных стандартов организации жилой, производственной, рекреационной сферы);





- размещение в опорных узлах высокоэффективных инновационных предприятий, работающих в кооперации с крупными предприятиями города, что способствует трудоустройству сельских жителей;
- усиление функциональных взаимосвязей между городом, поселком и сельскими населенными пунктами;
- повышение качества сети автодорог, представление транспортных услуг населению;
- на формирование групповых система расселения, представляющих собой планировочные элементы, организующие территорию района;
- на упорядочение системы сельского расселения, при условии сохранения всех существующих сел и деревень, укреплять их позиции на базе развития рекреации, ведения фермерских хозяйств;
- на повышение архитектурно-эстетических качества застройки населенных пунктов, применение проектов усадебной коттеджной застройки;
- на повышение качества окружающей среды и формирование имиджа экономически чистой территории.

Администрацией муниципального образования «Починковский район» для дальнейшего согласования с Департаментом имущественных и земельных отношений Смоленской области был предоставлен перечень земельных участков для перевода их из одной категории земель в другую. В Схеме данный перечень учитывается, но более конкретные решения по переводу должны указываться при разработке генеральных планов сельских поселений, включающих в себя эти земли.

Предполагается следующие переводы:

1) из категории земель сельхозхозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства НПС-3 (нефтеперекачивающей станции) в составе объекта «Балтийская трубопроводная система - 2», находящихся в государственной собственности:

- земельного участка площадью 410 кв. метров с кадастровым номером 67:14:0010101:404, расположенного в Смоленской области, Починковском районе, Лосненском сельском поселении, районе д. Пересна;

- земельного участка площадью 90 503 кв. метров с кадастровым номером 67:14:0010101:403, расположенного в Смоленской области, Починковском районе, Лосненском сельском поселении, районе д. Пересна;

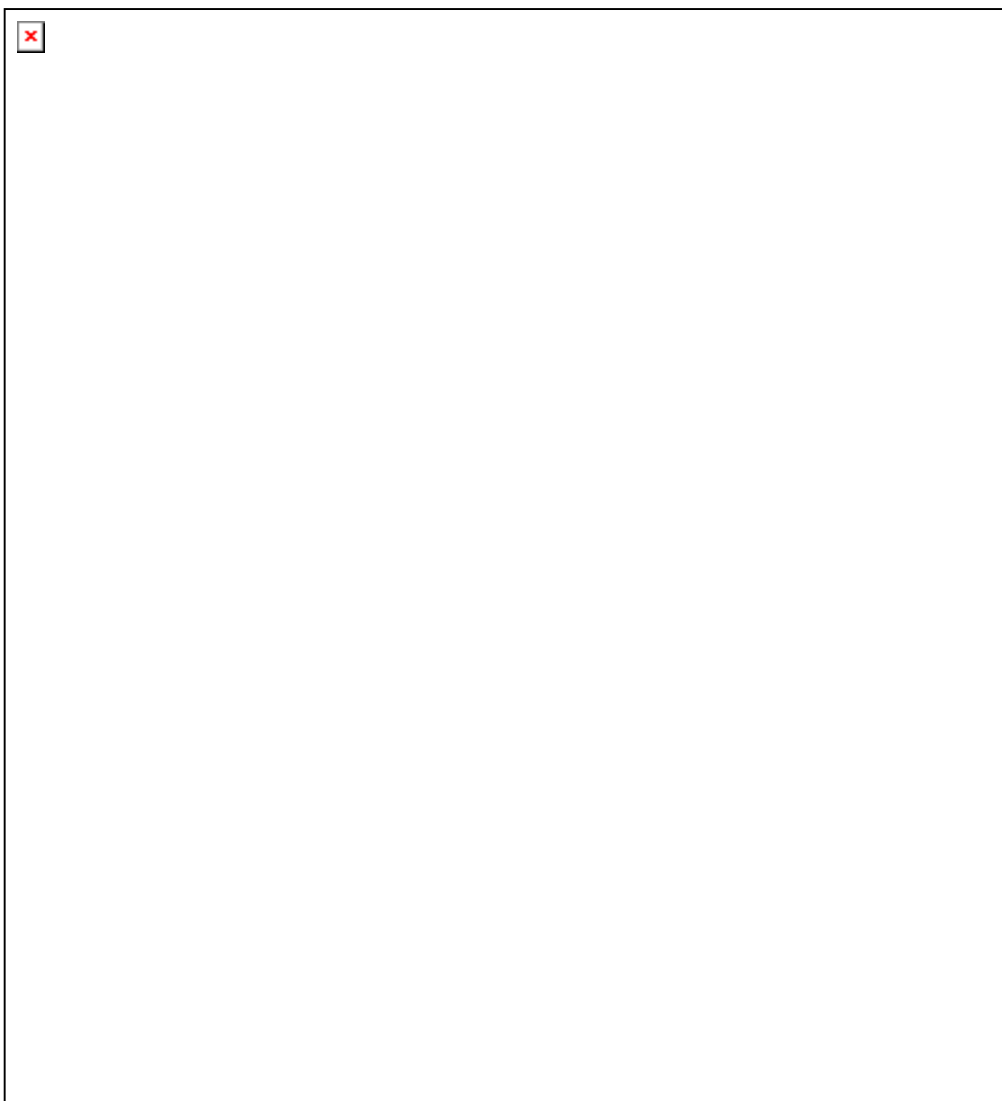
2) из категории земель сельхозхозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для разведки и добычи песчано-гравийной смеси, находящихся в государственной собственности:

- земельного участка площадью 99 859 кв. метров с кадастровым номером 67:14:0040101:109, расположенного в Смоленской области, Починковском районе, Климщинском сельском поселении, 2 050 метров юго- восточнее д. Климщина;

- земельного участка площадью 130 560 кв. метров с кадастровым номером 67:14:0040101:110, расположенного в Смоленской области, Починковском районе, Климщинском сельском поселении, 2 250 метров юго-восточнее д. Климщина;

- земельного участка площадью 124 721 кв. метров с кадастровым номером 67:14:0040101:111, расположенного в Смоленской области, Починковский район, Климщинском сельском поселении, 2 400 метров юго-восточнее д. Климщина.

Развитие производственной сферы повышает занятость и уровень жизни населения. Согласно проведенному анализу преобладающим направлением в развитии производственной сферы района является сельское хозяйство, эта особенность учитывалась при разработке проектных решений. Проектными решениями схемы территориального планирования района запланированы следующие мероприятия по развитию производственной сферы:



**Схема 1. Схема современного и планируемого размещения объектов капитального строительства**  
**МО Починковский район**

***Сельское хозяйство:***

- строительство комплексов по разведению КРС, с последующей глубокой переработкой производимой продукции: в д. Васьково на 1200 голов, в д. Лучеса на 1200 голов, в д. Прудки на 1200 голов, в д. Даньково на 1200 голов, в д. Прилепово на 1200 голов, в д. Дивинка на 1200 голов;
- строительство птицефабрики в д. Дивинка.
- строительство комплексов по откорму молодняка: в д. Мурыгино на 2000 голов, в д. Плоское на 2000 голов, в д. Горяны на 2000 голов;
- строительство комплекса по разведению овец на 5000 голов в д. Дербуж;
- постройка 84 жилых домов с целью привлечения молодых специалистов в сельскохозяйственную деятельность;
- рекультивация 20000 га пахотных земель с целью 100 % ее использования;
- закупка семенного сортового зерна;

- введение в сельскохозяйственные организации высокопродуктивной импортной сельхозтехники;

***Промышленность:***

- строительство районной сельхозхимии в г. Починок;
- строительство завода по производству стройматериалов, газосиликатных блоков в г. Починок;
- строительство деревообрабатывающих предприятий в районе;
- строительство нефтеперерабатывающих предприятий в районе;
- строительство МТС г. Починок;
- строительство завода по производству реагентов «БИНИТ» и микроудобрений в д. Стодолище;
- строительство цеха по переработке мяса, д. Мурыгино, д. Мачулы;
- расширение и модернизация Редчинского торфодобывающего предприятия;



***Объектов образования:***

- строительство образовательных учреждений: школы - д. Рябцево, д. Прудки, д. Мурыгино, г. Починок, школа-интернат п. Стодолище, д/сад д. Лосня, г. Починок, п. Стодолище, д. Шаталово, комплекс школа – д/сад, д. Пересна;

***Объектов здравоохранения:***

- дополнительный стационарный корпус больницы на 200 мест, г. Починок;
- строительство спортивно – оздоровительного комплекса в г. Починок;
- строительство поликлиники и стационара на 100 мест, п. Стодолище;
  - строительство амбулатории, п. Шаталово;

В связи с неудовлетворительным техническим (износ составляет более 80%) состоянием зданий, предусмотрена реконструкция нескольких объектов здравоохранения:

- ФАП (д. Липки);
- ФАП (д. Бобыново);
- ФАП (д. Сельцо);
- ФАП (д. Ковали);
- ФАП (д. Макшеево);
- ФАП (д. Шанталово);
- поликлиника: неврологическое и инфекционное отделения (г. Починок).

***Социальная сфера:***

- строительство административных зданий, д. Лосня, п. Стодолище;
- строительство дома культуры, п. Стодолище;

- строительство гостиницы на 50 мест, г. Починок;
- строительство бассейна, п. Стодолище;

**5.2. Градостроительные предложения и решения Схемы имеют четкую социально-экономическую ориентацию на повышение качества жизни сельского населения в том числе:**



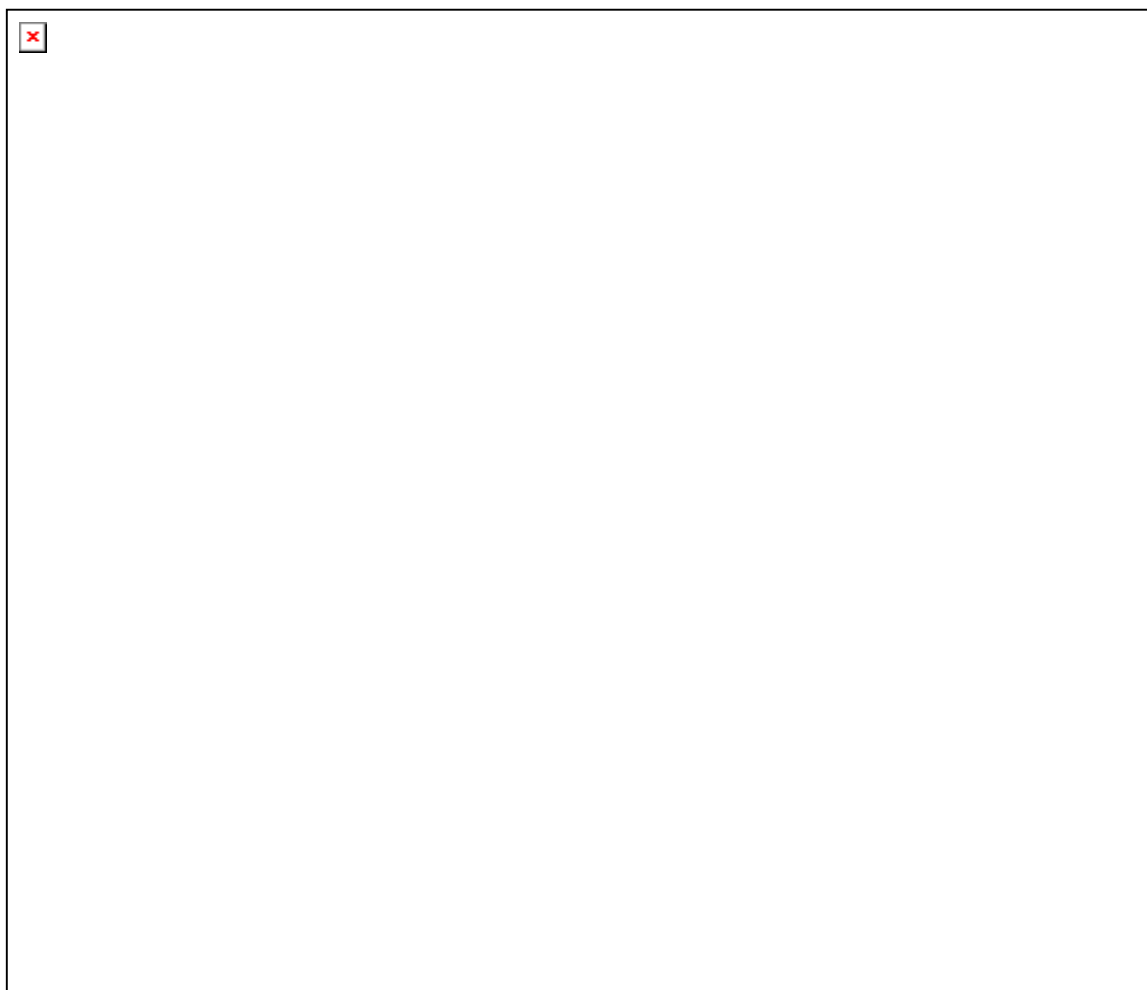
**Схема 2. Схема зонирования МО Починковский район**

- увеличение фактической жилищной обеспеченности каждого жителя. На сегодняшний день средняя расчетная площадь жилья на одного жителя района составляет 26,38 м<sup>2</sup>/чел. Схемой предусматривается строительство нового жилья усадебного типа, что увеличит площадь жилищной обеспеченности каждого жителя до 34,35 м<sup>2</sup>/чел;
- формирование земельных участков для комплексного освоения на свободных от застройки территориях. Основная масса населенных пунктов, подлежащих освоению, находятся в следующих сельских поселениях:
  - Стодолищенское с/п;
  - Шаталовское с/п;

- Мурыгинское с/п;
- Даньковское с/п;
- Лосненское с/п;
- Переснянское с/п;
- Прудковское с/п;



Территория Починковского городского поселения также считается благоприятной для дальнейшего освоения, т.к. через него проходит трасса «Брянск - Рославль - Витебск».



**Схема 3. Схема комплексной оценки развития территории МО Починковский район**

- разработка поэтапной программы развития жилищной сферы путем строительства жилья с целью привлечения кадрового персонала на вновь строящиеся предприятия. В связи с увеличением объема производственных мощностей в сельском и промышленном хозяйстве, предусмотрено строительство дополнительного жилья в д. Васьково на 12 семей, в д. Прудки на 12 семей, в д. Даньково на 12 семей, в д. Прилепово на 12 семей, в д. Дивинка на 12 семей, в д. Мурыгино на 6 семей, в д. Горяны на 6 семей, в д. Лучеса на 12 семей;

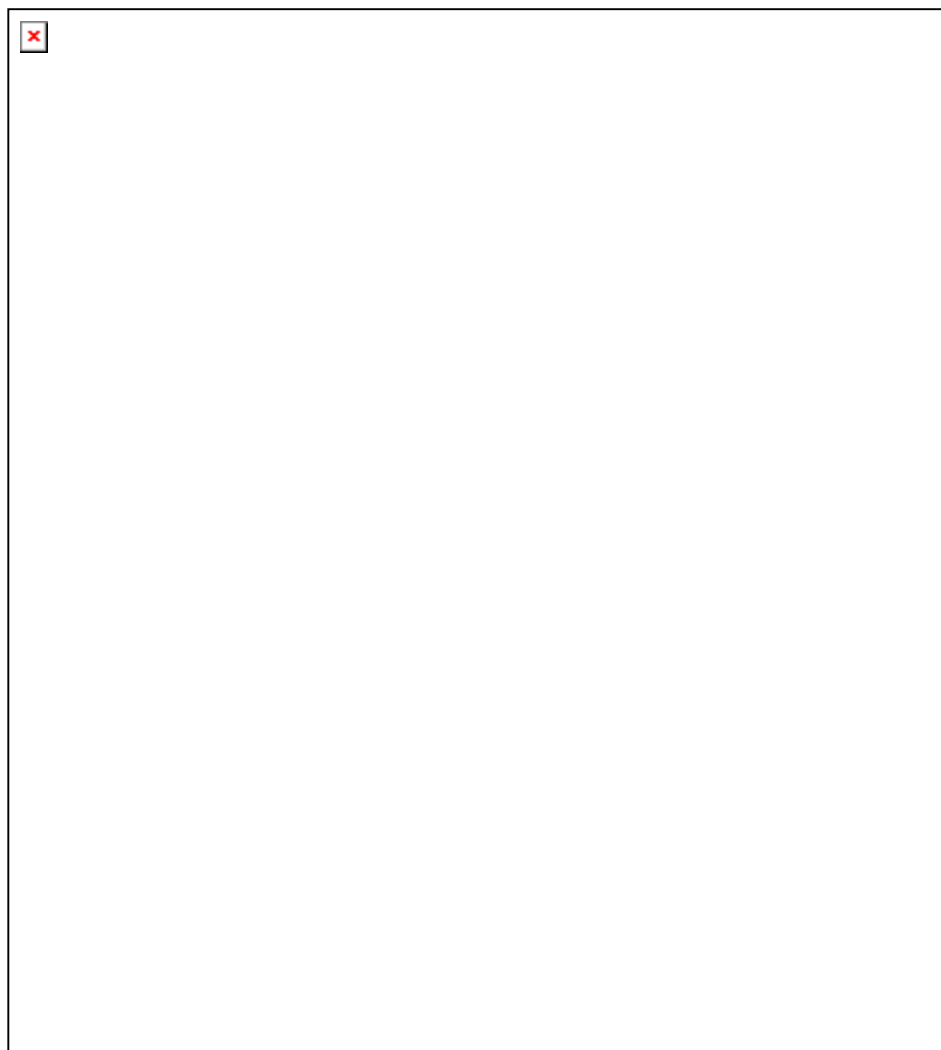


- совершенствование качества жилой сферы в сельских домах и сельской местности, а именно оснащение сельского хозяйства инженерными системами, бытовой техникой, транспортными средствами, качественным жилищно-коммунальным обслуживанием;
- на создание условий для обеспечения жителей села услугами связи, медицинского обслуживания, торговли, бытового обслуживания;
- организация библиотечного обслуживания населения;
- мониторинг рынка труда и перспективной потребности в кадрах, подготовка и переподготовка кадров, востребованных новой структурой экономики, силами образовательного комплекса Смоленской области;
- создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества;
- сохранение, использование, популяризация объектов культурного наследия (памятников истории, культуры, археологии).
- обеспечение условий для развития культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;
- создание условий для массового отдыха жителей села, организация обустройства мест массового отдыха населения;
- на организацию предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) образования по основным общеобразовательным программам и организация отдыха детей в каникулярное время;
- получение качественного специального образования с целью формирования образованного общества, т.е. общества, владеющего современными технологиями, компьютерной техникой, способного работать в условиях рыночных информационных потоков с учетом личных и общественных интересов;
- на сохранение семейного уклада;
- на увеличение продолжительности жизни;
- на стимулирование рождаемости;
- на проведение эффективной демографической политики;
- на обеспечение притока квалифицированных кадров на территорию района;
- на сокращение оттока населения из района;
- на создание условий для удержания на территории района наиболее талантливых и предприимчивых выпускников Смоленских ВУЗов, включая предоставление жилья и создание условий для карьерного роста;



- на максимальное использование историко-культурного потенциала и природных достоинств местности для отдыха населения и туризма;
- обеспечение безопасности населения.

**5.3. Градостроительные предложения и решения Схемы в вопросе численности населения района исходят из необходимости** стабилизации ее в период до 2028 года, с учетом реализации изложенных выше предложений.



**Схема 4. Схема перспективного расселения и градостроительного развития МО Починковский район**

**5.4. Градостроительные предложения и решения Схемы в вопросе развития экономики Починковского района.** Развитие производственной сферы повышает занятость и уровень жизни населения. Согласно проведенному анализу преобладающим направлением в развитии производственной сферы района является сельское хозяйство, эта особенность учитывалась при разработке проектных решений. Таким образом, градостроительные предложения базируются:





- на создание благоприятных условий для развития приоритетных секторов экономики, таких как, сельского хозяйства, а затем промышленности;
- на модернизации действующих предприятий;
- на привлечении инвестиций для создания новых предприятий;
- на обеспечение комплексного развития производства и социальной сферы;
- на улучшение использования трудовых, земельных, водных и других ресурсов;
- на экономико-географическое положение Починковского района – одно из главных условий, определяющих перспективы развития секторов рыночной сферы – строительных материалов, пищевой промышленности, сервисных и транспортных услуг;
- увеличение доли сельского хозяйства будет связано с ростом агропромышленного комплекса. Ожидается процесс повышения роли крупных высокомеханизированных хозяйств: строительство МТС, районной сельхозхимии в г. Починок и завода по производству реагентов «БИНИТ» и микроудобрений в д. Стодолище,;
- на территории района имеется значительный потенциал для дальнейшего развития отраслей экономики и привлечения инвесторов на свободные «коричневые» и «зеленые» площадки, на которых с учетом неиспользуемых пока природных ресурсов возможно открытие новых производств в следующих отраслях:
  - а) в агропромышленном секторе (развитие комплексов по разведению и содержанию крупного рогатого скота).
  - б) в промышленности (стройиндустрии и производстве строительных материалов).
  - в) в малом бизнесе (развитие торговли, бытового обслуживания, общественного питания, развития туризма и народных художественных промыслов, транспортных услуг);
- в перспективе в Починковском районе выделяется несколько зон промышленного развития:
  - ✓ вокруг города Починок (д. Лучеса, д. Мурыгино, д. Прудки);
  - ✓ южнее г. Починок – Шаталовское с/п, д. Васьково;
  - ✓ с/п Стодолище;
  - ✓ севернее г. Починок – с/п Лосня, д. Рябцево.

**5.5. Предложения Схемы в вопросе развития сельского хозяйства имеют следующие направления:**

- развитие отрасли растениеводства на основе: внедрения современных ресурсосберегающих технологий производства продукции растениеводства, рекультивация 20000 га пахотных земель, внедрение современной высокопродуктивной сельхозтехники, 100 % использование пахотных земель, использование семенного сортового зерна модернизации и обновления материально-технической базы отрасли растениеводства, увеличения внесения



минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры, расширения посевов сельскохозяйственных культур занятых высокоурожайными сортами, сохранения и повышения плодородия почв, соблюдения научно обоснованных севооборотов;

- развитие отрасли животноводства путем: сохранения и поэтапного увеличения поголовья скота, развитие племенной базы животноводства, строительство и технического обновления животноводческих комплексов, укрепление кормовой базы; государственная поддержка малых форм хозяйствования для организации в них производства продукции животноводства;

- сохранение и увеличение кадрового потенциала на селе путем строительства жилья, повышение благосостояния сельского населения и развитие социальной инфраструктуры села

- сохранение наиболее ценных земель сельхозхозяйственного назначения. Особо ценными землями сельхозхозяйственного назначения являются земли, используемые под производство сельхозхозяйственной продукции. В Починковском районе такие земли составляют 65% от земель пашни;

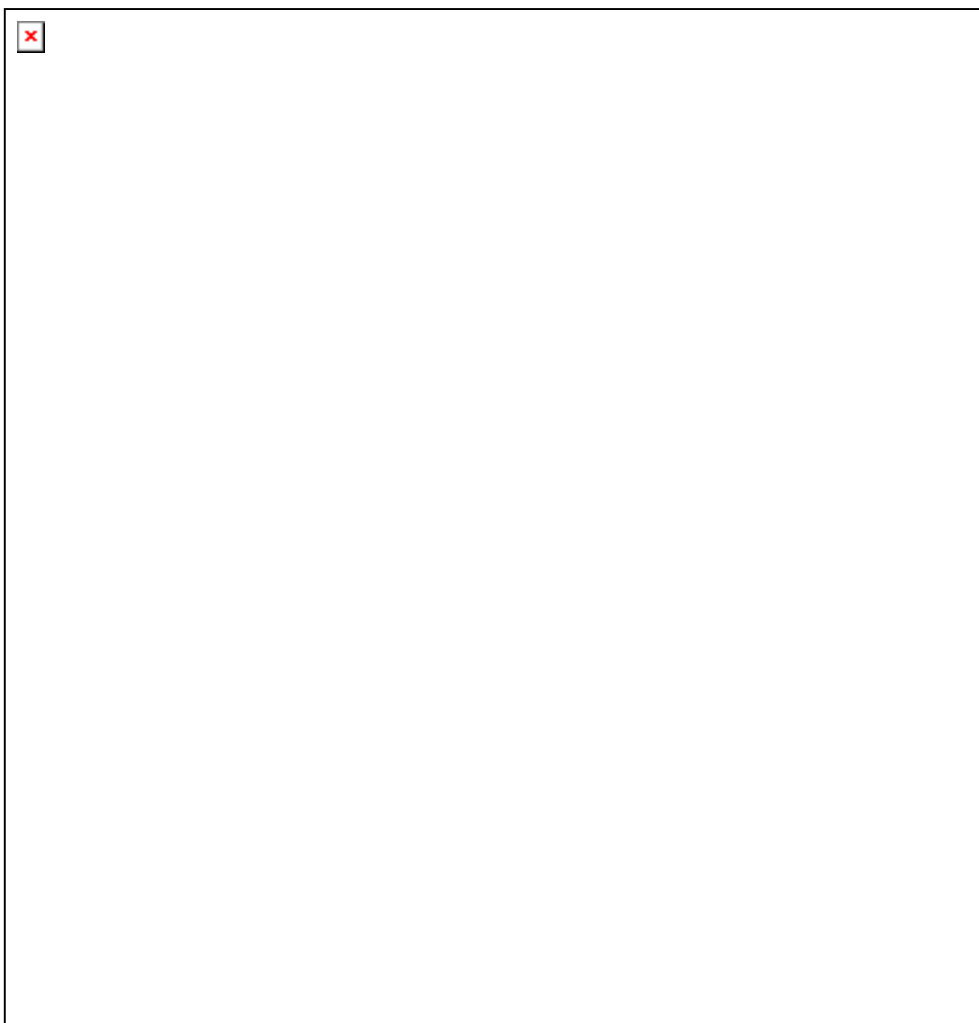
**5.6. Градостроительные предложения и решения Схемы в разделе развития транспортной инфраструктуры предусматривают:**

- развитие транспортных связей между поселениями;
- привлечение инвесторов к созданию современных центров;
- строительство и реконструкция следующих участков: Стодолище – Белик – Шмаково протяженностью 32 км; Яново – Рябцево протяженностью 14 км; Климщина – Борок 15 км; Стодолище – Н.Головачи 13 км; закольцевывание Пересна – Старинки протяженностью 10 км; закольцевывание Княжое – Прилепово протяженностью 6 км; закольцевывание Хмара – Марьино протяженностью 2 км; закольцевывание Белик – Ворошилово протяженностью 6 км; закольцевывание Сельцо – Пересна, так называемое «Золотое кольцо» протяженностью 15 км; закольцевывание Кубарки – Лысовка – Галаевка протяженностью 8км.;

- реконструкция улиц в Административных центрах;
- развитие придорожной инфраструктуры вдоль основных магистралей района

- повышение уровня автоматизации населения.





**Схема 5. Схема современного и планируемого транспортного обслуживания МО Починковский район**

**5.7. Градостроительные предложения и решения Схемы в вопросах инженерного обеспечения района исходят из реальных возможностей развития этих систем на основе имеющихся ресурсов, при этом первостепенное внимание уделяется:**

- обеспечение качественной водой городских и сельских поселений. В настоящее время источником водоснабжения всех населенных пунктов и животноводческих ферм Починковского района служат подземные воды, эксплуатируемые артезианские скважины и шахтные колодцы. В наиболее крупных сельских населенных пунктах имеются сооружения водопровода, состоящие, как правило, из 1-2 артезианских скважин, водонапорной башни и тупиковых водопроводных сетей. Водозабор осуществляется, в основном, из водоразборных колонок. Системами водопровода оборудованы капитальные жилые дома, общественные здания и животноводческие постройки. Значительная часть населения пользуется шахтными колодцами. Системы водоснабжения низкого давления обеспечивают хозяйственно-питьевые нужды населения, бытовые и частично производственные нужды предприятий, противопожарные и поливочные нужды. В районе

водопроводом обеспечено 75% жилищного фонда. В сельских населенных пунктах, где отсутствует водопровод, предусматривается децентрализованная система водоснабжения: шахтные колодцы и отдельные скважины. Всего на территории района зафиксировано 144 артезианских скважин. Протяженность межпоселковых водопроводных сетей в целом по району 315,54 км. Часть сетей находится в неудовлетворительном состоянии и требует капитального ремонта. В среднем износ сетей составляет 70-80 %.



- повышению уровня газификации района до 95 %.

**Перечень населенных пунктов предполагаемых для газификации природным газом**

№ п/п	Наименование газопровода высокого давления	Протяженность, км	Число домовладений (квартир) и населения, дом/чел	Объекты социально-культурной сферы, котельные и др. потребители газа	Протяженность распределительных (уличных) сетей низкого давления, км	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>2009 год</b>						
1	Газопровод межпоселковый высокого давления от д. Льнозавод до д.Макшеево Мурыгинского с.п.	7,5	88/207	Дои культуры, школа, ФАП, магазин, библиотека, музей, отделение связи, административные здания, Администрации, ИП «Петросян»	4,723	
2	Газопровод высокого давления проходит через д.Сяковка Стодолиценского с.п.	0,0	49/147	Нет	1,0	<b>ПСД низкого давления разрабатывается. Заключение госэкспертизы отсутствует</b>
3	Корректировка рабочего проекта газопровода высокого давления от п.Стодолище до д.Ворошилово Васьковского с.п.	0,983	95/171	Школа, магазин, ФАП, почта, ДК, административные здания	4,5	<b>ПСД высокого давления разработана в 2007 г. Сметная стоимость в ценах 4 кв. 2007 г. 1941,41 тыс. руб. Заключение госэкспертизы от 03.03.2008 г. №67-1-5-0107-08. ПСД низкого давления отсутствует</b>

4	Газопровод высокого давления проходит через д. Азаровка Васьковского с.п.	0,0	22/53	Молочная ферма	1,457	ПСД низкого давления разработана в 2007 г. Сметная стоимость в ценах 2007 г. 995,2 тыс руб. Заключение госэкспертизы от 03.03.2008 г. № 67-1-5-0162-2008
<b>2010 год</b>						
5	Газопровод межпоселковый от д. Лысовка до д.Ново-Головачи Лысовского с.п.	10,0	100/247	Школа, ФАП, магазин, библиотека, отделение связи, административные здания Администрации	6,0	ПСД высокого давления разрабатывается. ПСД низкого давления разрабатывается
6	Газопровод высокого давления от д.Горяны до д.Княжое, д.Болваничи, д.Мокрядино Княжинского с.п.	10,5	412/592	Дом культуры, школа, магазины, библиотека, столовая, отделение связи, парикмахерская, административные здания	12,0	ПСД высокого давления разрабатывается. ПСД низкого давления отсутствует
7	Газопровод высокого давления проходит через д. Шанталово Стодолиценского с.п.	0,0	91/191	Магазин, отделение связи	1,5	ПСД низкого давления будет разрабатываться. Заключение госэкспертизы отсутствует
8	Газопровод высокого давления проходит через д.Дмитриевка Шаталовского с.п.	0,0	67/116	Нет	4,5	ПСД высокого и низкого давления разрабатывается
<b>2011 год</b>						
9	Газопровод высокого давления от. Д. Марьино до д.Климщина Климщинского с.п.	6,5	184/269	Школа, библиотека, ФАП, магазины, административные здания	4,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
10	Газопровод высокого давления проходит через д.Потемкино Ивановское с.п.	0,0	52/86	ДК, магазины, административные здания, спиртзавод	2,8	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
11	Газопровод высокого давления от д.Яново до д.Рябцево Лосненское с.п.	2,5	14/687	Школы, ДК, ФАП, магазины, отделение связи, сберкасса, библиотека, административное здание	3,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
12	Газопровод высокого давления имеется в д.Денисово Переснянское с.п.	0,0	77/636	ДК, детский сад, магазины, ФАП, административные здания, торфопредприятие, пилорама	1,5	ПСД низкого давления отсутствует
13	Газопровод высокого давления имеется в д. Пересна Переснянское с.п.	0,0	1001/905	Школа, детский сад, ФАП, железнодорожный вокзал, магазины, ДК, библиотека, отделение связи	3,5	ПСД низкого давления отсутствует
<b>2012 год</b>						
14	Газопровод высокого давления от д.Ворошилово до д.Белик Шмаковское	12,0	73/212	Школа, ФАП, магазины, административное здание, отделение	6,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует

	с.п.			связи, библиотека, ДК		
15	Газопровод высокого давления от д.Павлово до д.Шмаково Шмаковское с.п.	5,5	45/175	Школа, ФАП, магазины, административное здание, отделение связи, библиотека, ДК	5,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
16	Газопровод высокого давления от д.Красное Знамя до д.Жуковичи, д.Печкуры, д.Деребуж Краснознаменского с.п.	7,0	131/248	Школа, ДК, ФАП, магазин, СПК «Деребуж»	5,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
17	Газопровод высокого давления от д.Мурыгино до д.Кирпичный завод Мурыгинского с.п.	2,5	15/76	Нет	1,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
<b>с 2013 года до 2020 года</b>						
18	Газопровод высокого давления имеется в д. Старинки Мурыгинское с.п.	0,0	8/18	Нет	1,0	ПСД низкого давления отсутствует
19	Газопровод высокого давления врезка от газопровода д.Шаталово – д.Прилепово до д.Зимницы Даньковского с.п.	1,0	15/31	Почта	4,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
20	Газопровод высокого давления врезка от газопровода д.Шаталово – д.Прилепово до д.Базылевка Даньковского с.п.	2,5	27/54	Нет	2,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
21	Газопровод высокого давления от д.Мокрядино до д.Юры Княжинского с.п.	7,0	40/77	ФХ «Прогресс» растениеводство, льноводство (пахотных земель 800 га)	2,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
22	Газопровод высокого давления от д.Деребуж до д.Комаровка Краснознаменское с.п.	2,5	16/26	Нет	1,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
23	Газопровод высокого давления имеется в д.Тростино Краснознаменского с.п.	0,0	18/48	Нет	1,5	ПСД низкого давления отсутствует
24	Газопровод высокого давления имеется в д.Лобково Переснянского с.п..	0,0	32/66	Нет	1,6	ПСД низкого давления отсутствует
25	Газопровод высокого давления от д.Васьково до д.Слобода-Полуево Васьковское с.п.	5,0	25/60	Животноводство, пилорама	0,8	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
26	Газопровод высокого давления врезка от газопровода г.Смоленск – г.Рославль до д.Старинки Лосненского с.п.	5,0	48/160	Школа, ДК, ФАП, магазин, отделение связи, ПК «Деребуж»	3,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует

27	Газопровод высокого давления от д.Галеевка до д.Борщевка Стодолищенского с.п.	1,2	12/25	Школа	1,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
28	Газопровод высокого давления от д.Шанталово до д.Навины Стодолищенского с.п.	4,0	38/90	Нет	2,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
29	Газопровод высокого давления от д.Льнозавод до д.Стомятка Стодолищенского с.п.	1,0	88/207	Нет	3,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
30	Газопровод высокого давления имеется в д.Бешицево Ленинского с.п.	0,0	24/49	Нет	2,0	ПСД низкого давления отсутствует
31	Газопровод высокого давления от д.Лучеса до д.Боровское Ленинского с.п.	3,5	18/35	Нет	1,5	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
32	Газопровод высокого давления от д.Тюри до д.Сельцо Ленинское с.п.	10,0	41/98	Школа, ДК, ФАП, магазин, библиотека, административные здания, отделения связи	6,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
33	Газопровод высокого давления от д.Клемятино до д.Барсуки Ивановского с.п.	2,5	27/51	Нет	3,0	ПСД высокого и низкого давления отсутствует
		<b>110,2</b>			<b>105,88</b>	

- предложениям по строительству систем и сооружений;
- снижению сбросов загрязненных бытовых и промышленных сточных вод, дождевого и талого стока в водные объекты Починковского района;
- предотвращению истощения подземных вод и защите их от загрязнения;
- внедрению энергосберегающих мероприятий при комплексном использовании различных ресурсов;
- определению основных источников покрытия тепловых нагрузок;
- реконструкции электрических сетей в районе. Для обеспечения надежного и качественного электроснабжения потребителей, проектом предусматривается развитие сетей Починковского района посредством реконструкции, технического перевооружения действующих электрических сетей напряжением 35 кВ и 110 кВ без строительства новых. Строительство новых понижающих подстанций на напряжение 35 кВ проектом не предусматривается, так как на сегодняшний день действующие подстанции имеют не 100 % коэффициент загрузки трансформаторов;
- обеспечению защиты поселений от опасных природных процессов;



- повышению уровня благоустройства территории (озеленение, обводнения, вертикальная планировка).



**Схема 6. Схема планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры МО Починковский район**

**5.8. Градостроительные предложения и решения Схемы в вопросах экологического благополучия предусматривают следующие мероприятия:**

Для улучшения экологического состояния водных объектов и их водоохранных зон предусматривается:

- ликвидация объектов, нарушающих режим водоохранных зон;
- обвалование животноводческих ферм;
- внедрение технологии использования стоков от животноводческих ферм, после специальной обработки, для орошения;
- 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;
- благоустройство и расчистка русел рек и озер;



- рекультивация отработанных карьеров;
- выявление предприятий, осуществляющих самовольное пользование водными объектами и применение по отношению к ним штрафных санкций, в соответствии с природоохранным законодательством;
- очистка территории водоохраных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, навоза, мазута, отходов производства.

Починковский район – район малых рек бассейна р. Сож. Река Сож протекает на западе района своим верхним течением протяженность около 55 км. Долина реки хорошо выражена в рельефе, шириной от 200м до 1км, склоны пологие и умеренно крутые, рассечены оврагами, балками, долинами притоков. Пройма не широкая (50-100м), затапливается на глубину 0,5-1,5м сроком от 5 до 20 дней. Русло извилистое шириной 15-33м, глубиной 1,0-1,2м, скорость течения 0,2-0,3м/сек. Дно ровное, песчаное. Берега крутые, на излучинах обрывистые высотой 1,5-4,0м.

Территория Починковского района дренируется в основном левыми притоками Сожа, наиболее крутые из которых Хмара и Россажа. Река Россажа протяженностью около 20 км, шириной 10 м, глубиной 1,0 м, течет со скоростью 0,2 м/сек.

Река Хмара имеет наибольшую протяженность в районе, около 70 км. Ее ширина 18-20 м, глубина 1,0-1,5 м, скорость течения 0,2 м/сек. Основные правые притоки Хмары – р. Лечесянка (12 км), р. Городня (7 км), р. Боровка (7 км), левые – р. Глуботынь (17 км), р. Каменка (7 км).

В юго-восточной части находится исток реки Остер, представляющий собой узкую и неглубокую речку с хорошим расходом воды, которая очень быстро становится достаточно полноводной рекой и уже вдоль южной границы района глубина в р. Остер достигает 5 м, ширина 20 м.

Восточная граница района проходит по р. Десна на протяжении около 12 км, неширокой (11м), но достаточно глубокой реке (2-10 м). Справа Десна принимает приток Стряпа, шириной 10 м, глубиной 0,6м, дно на отдельных участках заторфованно, скорость течения воды 0,3 м/сек.

Вдоль северной границы района на протяжении около 12 км, протекает р. Днепр, шириной 50 м, глубиной 4,0 м, скорость течения воды 0,3 м/сек.

Водный режим рек характеризуется высоким весенним половодьем, низкой летней меженью и периодическими летне-осенними паводками. Основной источник питания рек – талые снеговые воды, определяющие размеры половодья.



- предприятия, размещение которых на территории Починковского района предусматривается данной схемой, должны быть отделены от жилой застройки санитарно-защитными зонами, что обеспечит в жилой застройке снижение уровня воздействия на атмосферный воздух до требуемых гигиенических нормативов;
- в целях сохранности чистоты водоемов необходимо очистку сточных вод перед сбросом в водоемы довести до уровня, отвечающего требованиям и нормам «Правил охраны поверхностных сточных вод от загрязнения сточными водами»;
- в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные полосы, на которых вводят ограничения хозяйственной деятельности;
- при организации и устройстве аккумулирующих емкостей для хранения стоков и навоза свиноводческих комплексов необходимо обеспечить водонепроницаемость аккумулирующих емкостей;
- действенным способом борьбы с водной эрозией и образованием оврагов является лесомелиорация и строительство водохранилищ по балкам и в устьях оврагов;
- для борьбы со смывом почв необходимо использовать: обработку земель поперек склонов, посев зерновых культур стерневыми сеялками, вспашку почвы с почвоуглубителями, безотвальную вспашку;
- территории муниципальных образований подлежат регулярной очистке от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями;



К первоочередным мероприятиям по решению проблемы образования и утилизации отходов следует отнести:

- рекультивация и санация мест размещения ТБО;
- строительство полигонов ТБО в соответствии с нормативными требованиями;
- оборудование полигонов ТБО биотермическими камерами.

**Расположение объектов специального назначения  
в Починковском районе**

№ п/п	Местоположение	Полигоны ТБО (единиц/га)	Скотомогильники с биологическими камерами (единиц)	Кладбище
1	2	3	4	5
1	Починковское г.п.	1/4,51	-	12
2	Даньковское с.п.	-	1	26
3	Ленинское с.п.	-	1	8
4	Стодолиценское с.п.	-	1	12
5	Ивановское с.п.	-	-	12
6	Стригинское с.п.	-	-	11
7	Климщинское с.п.	-	-	10
8	Шмаковское с.п.	-	-	8
9	Лысовское с.п.	-	1	16
10	Лосненское с.п.	-	-	22
11	Княжинское с.п.	-	1	10
12	Васьковское с.п.	-	1	7
13	Переснянское с.п.	-	-	11
14	Краснознаменское с.п.	-	-	21
15	Мурыгинское с.п. (д. Макшеево)	-	1	16
16	Прудковское с.п.	-	1	13
17	Шаталовское с.п.	-	1	3
<b>Итого по району:</b>		<b>1/4,51</b>	<b>9</b>	<b>218</b>

**Месторасположения несанкционированных полигонов ТБО  
в Починковском районе**



№ п/п	Местоположение	Полигоны ТБО
1	2	3
1	с.п. Даньковское (д. Цыгановка)	несанкционированный -1
2	с.п. Княжинское (д. Княжое)	несанкционированный-1
3	с.п. Переснянское (д. Пересна)	несанкционированный-1
4	с.п. Стодолиценское (п. Стодолице)	несанкционированный-1

- в целях обеспечения экологической безопасности и сохранения национального природного наследия территориальной схемой предусматривается увеличение площади особо охраняемых природных территорий;

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

Градостроительной концепцией намечается решение основных проблем района, способствующее улучшению планировочной структуры территории, гармоничному развитию всего хозяйственного комплекса района в т.ч. совершенствованию социальной сферы, с учетом эффективного использования естественных, материальных и трудовых ресурсов при минимальном негативном влиянии на окружающую среду антропогенных факторов.

## **Глава 6. Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения.**



Схема территориального планирования Починковского района, это, прежде всего, инструмент управления территорией, где все пространственно-территориальные факторы представлены в системной взаимосвязи с ее перспективами развития.

Реализация планировочных и функциональных проектных предложений формирует территориально-хозяйственную организацию, обеспечивающую оптимальные условия для развития всех видов деятельности и развитие системы расселения, при определении типологии населенных пунктов по роли и системе социального обслуживания, хозяйственно-отраслевой специализации, административном управлении, в соответствии с современными стандартами качества жизни.

В проекте проведен анализ ресурсного потенциала территории Починковского района во всех его аспектах, проведена комплексная оценка территории, сформулированы функциональные приоритеты развития территории.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ЭТАПЫ

2009-2014 г.г.		2015-2022 г.г.		2023-2028 г.г.	
Наименование объекта	Стоимость работ, млн. руб.	Наименование объекта	Стоимость работ, млн. руб.	Наименование объекта	Стоимость работ, млн. руб.
<b>Сельское хозяйство</b>					
Комплекс по разведению КРС, д. Прилепово	600 млн. руб.	Комплекс по разведению КРС, д. Васьково	600 млн. руб.	Комплекс по разведению КРС, д. Прудки	600 млн. руб.
постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.	постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.	постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.
Комплекс по разведению КРС, д. Дивинка	600 млн. руб.	Комплекс по разведению КРС, д. Лучеса	600 млн. руб.	Комплекс по разведению КРС, д. Давьково	600 млн. руб.
постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.	постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.	постройка 12 жилых домов	30 млн. руб.
Комплекс по откорму молодняка, д. Мурыгино	150 млн. руб.	Комплекс по откорму молодняка д. Горяны	150 млн. руб.	Комплекс по откорму молодняка, д. Плоское	150 млн. руб.
постройка 6 жилых домов	15 млн. руб.	постройка 6 жилых домов	15 млн. руб.	Рыбоводство в д. Мурыгино, д. Макшеево	1,5 млн. руб.
Овцеферма, д. ДЕРЕБУЖ	250 млн. руб.	Птицефабрика, д. Дивинка	2200 млн. руб.	Рекультивация пахотных земель	10,5 млн. руб.
Рекультивация пахотных земель	10,5 млн. руб.	Рекультивация пахотных земель	14 млн. руб.	Семенное сортовое зерно	1171,2 млн. руб.
Семенное сортовое зерно	292,8 млн. руб.	Минеральные удобрения	847,6 млн. руб.	Семена льна	53,4 млн. руб.
Семена льна	13,35 млн. руб.	Семенное сортовое зерно	780,8 млн. руб.	Минеральные удобрения	1271,4 млн. руб.
Минеральные удобрения	317,85 млн. руб.	Семена льна	35,6 млн. руб.		
<b>- закупка сельхозтехники:</b>					
СПК «им.Ленина»	25,2 млн. руб.	СПК «Дружба»	25,2 млн. руб.	СПК «Взаимопомощь»	12,3 млн. руб.
СПК «Слава»	25,2 млн. руб.	СПК «Ивановский»	12,3 млн. руб.	ООО «Возрождение»	25,2 млн. руб.
ТНВ «Заря-Игнатенков и К»	25,2 млн. руб.	СПК «Клемятино»	12,3 млн. руб.	СПК «Стригино»	25,2 млн. руб.
СПК «Шанс»	12,3 млн. руб.	ООО «АПЖС»	25,2 млн. руб.	ОАО «П-3 им.Коминтерна»	12,3 млн. руб.
СПК «Липки»	12,3 млн. руб.	СПК «Деребуж»	12,3 млн. руб.	СПК «Стодолище»	25,2 млн. руб.
		СПК «Колхоз Рассвет»	25,2 млн. руб.	ГНУ Смоленск ГОСХОС	25,2 млн. руб.
		ОАО «Васьково»	25,2 млн. руб.		

ИТОГО:	2409,7 млн. руб.	ИТОГО:	5440,7 млн. руб.	ИТОГО:	4043,4 млн. руб.
<b>Промышленность</b>					
Строительство МТС	2500 млн. руб.	Районная сельхозхимия	6075 млн. руб.	Строительство завода по производству реагентов «БИННИГ» и микроудобрений	700 млн. руб.
Строительство цеха по переработке мяса	2100 млн. руб.			Расширение и модернизация Редчинского торфодобывающего предприятия	30 млн. руб.
				Строительство завода по производству строительных материалов	450 млн. руб.
ИТОГО:	4600 млн. руб.	ИТОГО:	6075 млн. руб.	ИТОГО:	1180 млн. руб.
<b>Образование</b>					
школа, д. Рябцево	16,182 млн. руб.	школа-интернат, п. Стодолище	74,857 млн. руб.	школа, д. Прудки	16,182 млн. руб.
д/сад, г. Починок	12,883 млн. руб.	школа, д. Мурыгино	31,930 млн. руб.	д/сад, д. Лосня	12,883 млн. руб.
д/сад, д. Стодолище	19,821 млн.руб.			д/сад, д. Шаталово	42,944 млн. руб.
школа, г. Починок	163,843 млн. руб.			школа – д/сад, д. Пересна	46,699 млн. руб.
ИТОГО:	212,729 млн. руб.	ИТОГО:	106,787 млн. руб.	ИТОГО:	118,708 млн. руб.
<b>Здравоохранение</b>					
Дополнительный стационарный корпус больницы на 200 мест, г. Починок	311,4 млн. руб.	Поликлиника + стационар на 100 мест, п. Стодолище	284 млн. руб.	Спортивно-оздоровительный корпус, г. Починок	125 млн. руб.
Амбулатория, п. Шаталово	72 млн. руб.				
ИТОГО:	383,4 млн. руб.	ИТОГО:	284 млн. руб.	ИТОГО:	125 млн. руб.
<b>Социальная сфера</b>					

Административное здание, д. Посня	40,307 млн. руб.	Дом культуры, п. Стодолище	8,550 млн. руб.	Административное здание, п. Стодолище	40,307 млн. руб.
ИТОГО:	40,307 млн. руб.	Бассейн, п. Стодолище	8,108 млн.руб.	Гостиница 50 мест, г. Починок	47 млн. руб.
<b>Инженерная инфраструктура</b>					
Строительство газопровода 70,3 км	66,785 млн. руб.	Строительство газопровода 145,78 км	138,491 млн. руб.	Реконструкция очистных сооружений, д.Посня	
Реконструкция ЛЭП, 789 км	867,9 млн. руб.	Реконструкция водопровода, 220,9 км	397,62 млн. руб.	Реконструкция очистных сооружений, д.Красиловка	87,307 млн. руб.
Строительство водопровода 50 км, г. Починок	110 млн. руб.	Реконструкция очистных сооружений, д. Плоское			
Реконструкция очистных сооружений, г. Починок		Реконструкция очистных сооружений, д. Пересна			
Реконструкция очистных сооружений, г. Даньково					
Итого:	1614,185 млн. руб.		382,111 млн. руб.		212,5 млн. руб.
<b>Транспортная инфраструктура</b>					
Строительство дороги с твердым покрытием, 40,3 км.	362,7 млн. руб.	Строительство дороги с твердым покрытием, 40,3 км.	362,7 млн. руб.	Строительство дороги с твердым покрытием, 40,3 км.	362,7 млн. руб.
<b>ИТОГО ПО ЭТАПАМ:</b>					
9623,021 млн. руб.		18742,956 млн. руб.		6120,615 млн. руб.	

**6.1. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории.**



1. Для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны Схемы территориального планирования муниципального образования «Починковский район» необходимо учесть требования СНиП 2.01.51-90:

данные о группе и категории по ГО рядом расположенных объектов и городов:

**1.1 Сведения об удаленности от категорированных по ГО городов**

Таблица 1

Категорированные по ГО города	Группа по ГО	Расстояние от г. Починок, км
г. Смоленск	2	56

Наименования зон (из перечня, приведенного в СНиП 2.01.51-90), в пределах которых находится территория Починковского района:

- территория Починковского района находится в зоне возможного сильного радиоактивного заражения в военное время составляет (2380,75 кв. км);
- территория Починковского района находится в зоне возможного сильного радиоактивного заражения от Смоленской АЭС - составляет (2380,75. км);
- Починковский район не попадает в зону катастрофического затопления;
- в соответствии с положениями СНиП 2.01.51-90 Смоленская область и, следовательно, Починковский район находится в зоне светомаскировки.

**1.2. Краткая характеристика Починковского района**

Таблица 2

Площадь кв. км	Численность тыс. чел.	Проектная численность населения (городское тыс. чел.)	Особенности (расположение около АЭС, ГТС, крупных ПОО)
2380,75	33,283	9,5	Указаны в таблицах №6

**1.3. Сведения об отнесенных к категориям по ГО организациях на территории района.**

На территории Починковского района объекты, отнесенные к категориям по ГО, отсутствуют.

**1. 4. Эвакуация населения в военное время.**

Прием эвакуируемого населения в военное время Починковским районом предусматривается в количестве 33,2 тыс. чел. из г. Смоленска и 2,7 тыс. чел. из г. Москва.





Эвакуируемое население размещается в загородной зоне в общественных зданиях, жилых домах из расчета 3 кв. м на человека.

Для приема эвакуированного населения и решения вопросов жизнеобеспечения на территории района имеется:

- 7 предприятий общественного питания на 280 посадочных места;
- 61 предприятий торговли;
- 3 предприятий бытового обслуживания;
- 29 лечебных учреждений, из них 2 больницы на 379 койки
- для обеспечения водой имеется 114 артезианских скважин мощностью 27,2 тыс. куб. в сутки, 735 шахтных колодцев с дебетом 3,1 тыс. куб. м.

Состояние больничной базы Починковского района:

Таблица 3

Медицинское учреждение	Принадлежность	Количество коек
ММУ «Починковская ЦРБ»	муниципальное образование	320
МУЗ «Стодолиценская РБ»	муниципальное образование	59

**- состояние защитных сооружений на территории Починковского района**

Таблица 4

№ п/п	Адрес (месторасположение)	Количество (шт)	Степень защиты (класс сооружения)	Вместимость (тыс. чел.)
1	Починковский район ПРУ	57	K <sub>3</sub> = 100	9,765

**- данные о потребности населения Починковского района в средствах индивидуальной защиты**

Таблица 5

Категория населения города	Подлежит обеспечению СИЗ чел	В т.ч. из МР, органов исполнительной власти чел				Имеются СИЗ шт				
		ГП-5 ГП-7	КЗД	ПДФ-Д ПДФ-Ш	ДПГ-3	ВСЕГО	в том числе			ДП Г-3 в запасе
							В запасе ОЭ	С МР исполнит. власти	В МР мед службы	
Починковский район	33,283	12100	374	6202	-	-	-	-	-	-

- перечень основных предприятий Починковского района, продолжающих работу в военное время:

- Администрация МО «Починковский район»
- Починковское РАЙПО;
- Починковское УЭС;
- Починковский филиал «Смоленскоблгаз»;
- Починковское ГУП ДРСУ;
- ООО «Красагропромонтаж»;
- Починковский РЭС;
- ММУ Починковская ЦРБ;
- Починковский военный комиссариат;
- Пожарная часть №36;
- Сельхозпредприятия района;



**Инженерные коммуникации:**

- существующие и резервные источники водоснабжения обеспечивают бесперебойное обеспечение водой;
- предусмотреть подачу воды на территории сельских поселений в случае рассредоточения и эвакуации населения в военное время;

2. Для разработки инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

2.1. Сведения о наблюдаемых в районе территориального планирования опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, абразии, переработке берегов, карсте, суффозии, просадочности пород, наводнениях, подтоплении, эрозии, ураганах, смерчах, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер не наблюдались.

Возможными источниками ЧС природного характера могут быть:

- метеорологические - **сильный дождь, сильный снегопад, гололед возможно усиление ветра до 20-25 м/с;**

2.2. Перечни и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, в пределах которых размещается Починковский район, с указанием количественных характеристик поражающих факторов:

Химически опасные объекты на территории Починковского района отсутствуют.

- перечень, объемы и места хранения ГСМ в Починковском районе



Таблица 6

№ п/п	Наименование объекта, адрес	Наименование нефтепродуктов	Объем	Примечание
1.	ООО «Смоленские топливные системы» (нефтебаза)	Дизельное топливо, бензин	нефтепродукты – 8,0 тыс. т	возможные разливы нефтепродуктов муниципального уровня

По территории Починковского района проходит магистральный газопровод.

**Определен коридор безопасности вдоль магистрального газопровода согласно СНиП 2.05.06-85\*:**

- для магистральных газопроводов диаметром 1400 мм минимальные расстояния составляют не менее 350м от населенных пунктов не менее 200м от отдельно стоящих строений, от железных дорог общей сети и автодорог I-III категории должно быть не менее 250 м;

- для магистральных газопроводов диаметром 1200 мм минимальные расстояния составляют не менее 300м от населенных пунктов не менее 175м от отдельно стоящих строений, от железных дорог общей сети и автодорог I-III категории должно быть не менее 250 м;

- для магистральных газопроводов диаметром 1000 мм минимальные расстояния составляют не менее 250м от населенных пунктов не менее 150м от отдельно стоящих строений, от железных дорог общей сети и автодорог I-III категории должно быть не менее 250 м;

- для магистральных газопроводов диаметром 700 мм минимальные расстояния составляют не менее 175м от населенных пунктов не менее 125м от отдельно стоящих строений, от железных дорог общей сети и автодорог I-III категории должно быть не менее 250 м;

**Характеристика гидродинамических опасных объектов Починковского района.**

На территории Починковского района находится 17 прудов, которые не представляют опасности для территории и населения Починковского района.

**2.3. Требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2.03.93 г. № 178 строительство локальной системы оповещения не предусматривается, предусмотреть объектовую систему оповещения населения о пожаре и других ЧС.**



- состояние системы оповещения Починковского района.

Таблица 7

Для оповещения населения задействованы системы оповещения П-160 и сирены С-40, радиотрансляционные точки и приемники УКВ: - руководящий состав МО оповещается с помощью СЦВ; - остальное население оповещается с использованием радио и телевидения.	100% 100%
Создание в районе локальной системы оповещения не требуется	-