

Инв. № \_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| АдминистрацияДобринского сельского поселенияДуховщинского муниципального районаСмоленской области | Муниципальный контракт 2011 г. |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ДОБРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ДУХОВЩИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТОМ II**

**Генеральный план Добринского сельского поселения.**

**Часть I**

**Положение о территориальном планировании.**

Генеральный директор И.П. Губочкин

ГАП В.В. Богородицкий

Ярославль 2011г.

Состав проекта генерального плана Добринского сельского поселения

|  |  |
| --- | --- |
| **Обосновывающие материалы:** | |
| Том I. Обосновывающие материалы проекта генерального плана Добринского сельского поселения.  Часть 1. Описание обоснований проекта генерального плана.  Часть 2. Карты (схемы) по обоснованию проекта генерального плана. | Инв.№ 1/1 (Н\С) |
| **Утверждаемые материалы:** | |
| Том II. Генеральный план Добринского сельского поселения.  Часть 1. Положение о территориальном планировании.  Часть 2. Карты (схемы) территориального планирования. | Инв.№ 1/2 (Н\С) |

Перечень графических материалов, разработанных в составе генерального плана Добринского сельского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Гриф секретности | Масштаб |
| Графические материалы, Генеральный план: | | | |
| 1. | Карта современного состояния территории.  Опорный план. | Н\С | Разработано 1:10000 |
| 2. | Карта развития инженерно-транспортной  инфраструктуры. | Н\С | Разработано 1:10000 |
| 3. | Карта ограничений использования территории. | Н\С | Разработано 1:10000 |
| 4. | Сводная карта развития территории поселения.  Проектный план. | Н\С | Разработано 1:10000 |
| 5. | Схема зонирования территории д.Добрино Добринского сельского поселения Духовщинского района  Смоленской области (Основной чертеж) | Н\С | Разработано 1:2000 |
| 6. | Схема зонирования территории д.Воронцово и д.Амшара Добринского сельского поселения Духовщинского района  Смоленской области (Основной чертеж) | Н\С | Разработано 1:2000 |
| 7. | Схема зонирования территории населенных пунктов. | Н\С | Разработано 1:10000 |

Н\С - не секретно

Авторский коллектив

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п./п. | Должность | Ф.И.О. |
| 1 | Генеральный директор | Губочкин И.П. |
| 2 | Гл. архитектор проекта | Богородицкий В.В. |
| 3 | Гл. инженер проекта | Бурлаков А.В. |
| 4 | Ведущий архитектор проекта | Шатров Р.Н. |
| 5 | Архитектор | Шевцов Ю.Е. |
| 6 | Техник Архитектор | Дерябин Д.Ю. |

Оглавление

[ГЛАВА I 5](#_Toc332145879)

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc332145880)

[Глава II 7](#_Toc332145881)

[ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА. 7](#_Toc332145882)

[ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ 11](#_Toc332145883)

[1. Мероприятия по социально-экономическому развитию территории 11](#_Toc332145884)

[1.1. Объекты производственной сферы: 11](#_Toc332145885)

[2.2. Объекты социальной сферы 13](#_Toc332145886)

[2.3. Сохранение историко-культурного наследия территории 14](#_Toc332145887)

[2.4. Транспортная инфраструктура 15](#_Toc332145888)

[2.5. Объекты инженерной инфраструктуры 15](#_Toc332145889)

[2.6. Защита окружающей среды 17](#_Toc332145890)

[2.7. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций 18](#_Toc332145891)

[2.8. Санитарная очистка территории 18](#_Toc332145892)

[2.9. Мероприятия по охране окружающей среды 19](#_Toc332145893)

[2.10. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 20](#_Toc332145894)

# ГЛАВА I

## ВВЕДЕНИЕ

Разработка проекта Генерального плана Добринского сельского поселения велась Согласно муниципальному контракту. Площадь территории Добринского сельского поселения - 485 км². Административным центром Добринского сельского поселения Смоленской области является д. Добрино.

Численность населения на 01.01.2012г.– 1091 чел.

В состав территории сельского поселения входят 38 населенных пунктов. Генеральный план Добринского сельского поселения Духовщинского муниципального района Смоленской области выполнен в соответствии со следующими законодательными и нормативными документами**:**

1. Градостроительный кодекс РФ №190-Ф3 от 29.12.2004 г.;
2. Земельный кодекс РФ №136-Ф3 от 25.10.2001 г.;
3. Закон РФ №131-Ф3 от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
4. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации, утвержденной постановлением Госстроя России №150 от 29.10.2002 г. (зарегистрирована в Минюсте РФ 12.02.2003 г.);
5. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
7. Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных полосах (утверждено постановлением Правительства РФ от 23.11.1996 г.).
8. Федеральный закон от 25.06.2002 № 7Э-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
9. Областной закон от 31.03.2009 № 10-з «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Смоленской области».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2008 № 315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

В составе проекта Генерального плана разработаны графические и текстовые материалы по обоснованию проекта, а также материалы утверждаемой части. Они характеризуют современное использование территории сельского поселения, благоприятность территории для капитального строительства по комплексу ограничений и инфраструктурной обеспеченности, проанализированы основные направления развития планировочной структуры и формирования систем расселения, а также перспективное функциональное зонирование территории сельского поселения и пространственное развитие с выделением зон активизации хозяйственной деятельности, инновационного развития.

Для разработки Генерального плана использовались топографическая основа масштаба 1:10000 и 1:2000 предоставленная департаментом Смоленской области по информационным технологиям, связи и обеспечению предоставления услуг в электронном виде и отделом архитектуры и градостроительства Духовщинского муниципального района Смоленской области.

Проект Генерального плана Добринского сельского поселения Духовщинского района Смоленской области разработан на следующие проектные периоды:

исходный год – 2012 г.;

- I этап – 5-7 лет (первая очередь);

- II этап – 10-15 лет (расчетный срок);

- III этап – 20-25 лет (перспектива).

# Глава II

## ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.

Проектные предложения по Генеральному плану направлены на достижение устойчивого социально-экономического развития путем последующей реализации планируемых мероприятий органами управления сельского поселения через градостроительную, земельную, инвестиционную и экономическую политику.

Генеральный план Добринского сельского поселения разрабатывается в качестве документа, направленного на создание условий территориального развития сельского поселения на 20-25 лет.

Генеральный план – это научно обоснованный перспективный план реконструкции и развития сельского поселения, города, основной документ территориального планирования.

**Целью Генерального плана сельского поселения** является документом долгосрочного планирования, перспективного сбалансированного социально-экономического развития сельского поселения, предлагающей раскрытие экономических приоритетов, повышение инвестиционной привлекательности территории, улучшение условий проживания населения, достижения рационального использования природно-ресурсного потенциала, развитие опорной сети территории (транспортной и инженерной систем).

При разработке Генерального плана сельского поселения, особое внимание было уделено анализу природно-ресурсной составляющей территории. При этом акцент был сделан на выделении тенденций развития территории и оценке их возможного масштаба, который впоследствии уточнится при более детальной проработке или при составлении муниципальных целевых программ.

Генеральный план сельского поселения основывается на следующих положениях:

- социальная ориентация, полагающая последовательное повышение материального уровня жизни населения и создание благоприятной среды для жизнедеятельности;

- обеспечение, при преимущественном сохранении традиционной специализации поселка устойчивой динамики экономического роста как необходимого условия достижения целей экономического развития в сельском поселении;

- сохранение уникальности экосистемы сельского поселения.

- ускорение интеграционных процессов с муниципальным районом на базе создания совместных производственных кластеров и сохранение традиций местного значения.

Для реализации поставленной цели решались следующие основные задачи:

1. Проведение ресурсно-градостроительного анализа территории и потенциала развития экономики (комплексный анализ природно-ресурсного, экономического, демографического, историко-культурного потенциала);

2. Выявление ограничений комплексного развития территории, в том числе зон с особыми условиями использования территории (зоны природоохранного назначения, охранные зоны техногенных объектов и объектов культурного наследия);

3. Определение перспектив и основных направлений комплексного развития территории поселка (с учетом взаимной увязки интересов промышленного и жилищного освоения, природной деятельности для обеспечения устойчивого развития территории);

4. Разработка функционального зонирования территории с учетом сложившейся хозяйственной специализации, задач рационального использования природно-ресурсного потенциала и охраны окружающей среды;

5. Выделение зон размещения объектов капитального строительства, исходя из научно обоснованных, перспективных вариантов развития территории сельского поселения, как комплексного объекта со своими уникальными природно-ресурсными возможностями;

6. Определение основных направлений развития социальной инфраструктуры;

7. Определение направлений реконструкции и развития транспортной и инженерной инфраструктур на основе оценки сложившегося уровня их развития.

Для решения поставленных задач, в первую очередь, необходимо:

-Законодательно утвердить предлагаемое зонирование территории сельского поселения и режимы хозяйственной деятельности в каждой из выделенных зон;

-Развивать промышленный комплекс на основе современных технологий, обратив особое внимание на создание современных предприятий, наукоемких производств;

-Развивать жилую застройку поселения;

-Развивать объекты социально-культурного назначения;

-Развивать и реконструировать транспортную и инженерную инфраструктуры;

-Сохранять/развивать систему особо охраняемых природных территорий сельского поселения, как основу для экологического благополучия территории.

В процессе разработки Генерального плана были выявлены ограничения, влияющие на развитие экономики округа:

1. Недостаточность коммунальной инфраструктуры.

2. Нехватка объектов социально-культурного назначения.

3. Недостаточная реализация потенциала финансового сектора.

4. Коммуникаций.

Ограничения комплексного развития территории сельского поселения включают: зоны с особыми условиями использования территории (санитарно – защитные зоны промышленных предприятий, охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов и др.). Зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на зоны природоохранного назначения, охранные зоны техногенных объектов и объектов культурного наследия.

При обосновании состава ограничений устанавливаются факторы и границы территорий возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при этом мероприятия по защите территории, а также инженерной подготовке должны разрабатываться в документации по планировке территории.

Необходимым условием комплексности и устойчивости социального и экономического развития территории является ее инфраструктурная обеспеченность. Поэтому одна из важнейших задач Генерального плана - определение направлений развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур на основе оценки сложившегося уровня их развития и выделение зон размещения объектов капитального строительства.

Градостроительный кодекс РФ предполагает взаимную увязку мероприятий по Генеральному плану и землепользованию. В частности, определение зон размещения объектов капитального строительства должно учитывать категории земель, на которых предполагается их размещение.

Обоснованные в Генеральном плане предложения по переводу земель или земельных участков из одной категорию в другую или изменению их границ, имеют правовой характер и должны учитываться в конкретной правоприменительной практике при решении вопросов установления вида целевого использования земель, предоставлении земельных участков.

Важной задачей разработки Генерального плана является установление и изменение в установленном законом порядке границ муниципальных образований. В перспективном периоде неизбежно произойдут изменения границ и статуса муниципальных образований, связанные с изменением характера использования территории, системы расселения, развития транспортной инфраструктуры. В связи с этим в работе даны предложения по наиболее рациональным вариантам подобных изменений в соответствии со ст. 18 п.4 ГК РФ, ст. 12 п.З Устав Костромской области, ст. 11 N 131-ФЗ от 6.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления».

Одной из задач Генерального плана является оценка благоприятности территории для капитального строительства, которая проведена в работе по комплексу имеющихся ограничений и по инфраструктурной обеспеченности территории. При этом учтены особенности природно-климатических, инженерно-геологических, экологических и ландшафтных условий, особо охраняемых природных территорий, особо ценных земель и ландшафтов, объектов культурного наследия, обеспечение условий безопасности жизнедеятельности населения.

На основании вышеперечисленных особенностей в проекте  
Генерального плана определяются зоны размещения объектов  
капитального строительства, а в последующей градостроительной и  
архитектурно-строительной документации устанавливаются градостроительные и архитектурные параметры планируемых объектов. Таким образом, Генеральный план становится важным промежуточным звеном в обосновании и реализации инвестиционных программ и проектов.

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Генеральным планом предложены основные направления социально-экономического развития Добринского сельского поселения:

## 1. Мероприятия по социально-экономическому развитию территории

Предлагается сохранить существующую производственную специализацию поселения с последующей ее диверсификацией. Направления деятельности существующих предприятий оставить без изменения с одновременной модернизацией производства.

Основными направлениями деятельности  поселения являются производство продукции лесопереработки, производство сельскохозяйственной продукции, а именно производство  молока, мяса, (сельские  товаропроизводители и население поселения).

### 1.1. Объекты производственной сферы:

- создание племенного предприятия по производству молока, проектная мощность 500 голов с производством молока 2500 т в год - д. Добрино.

**-** свиноводческая ферма с законченным циклом производства: д. Добрино; Проектная мощность фермы рассчитана на содержание по системе «Мульти-Сайт» 2400 голов свиноматок и производство 6,0 тыс. тонн мяса товарных свиней в год.

- цех производства комбикорма: д. Добрино;

- птицеводческое хозяйство мощностью 5 тыс. т мяса птицы в год: с. Велисто;

- создание лесоперерабатывающего комплекса: д. Воронцово, Проектная мощность комплекса рассчитана на переработку 350 тыс. куб.м. древесины, 40 тыс. куб. м ДСП, около 30 тыс. куб.м. пиломатериалов и 6 тыс. куб.м. фанеры.

### 1.2. Объекты социальной сферы

**Образование**

- реконструкция объектов образования

**Объекты образования, подлежащие реконструкции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование школы,**  **детского дошкольного**  **учреждения** | **Вид реконструкции** |
| Велистовская ООШ | Комплекс «детский сад-школа» (40 учащихся и 30 мест) |
| Воронцовская ООШ | Комплекс «детский сад-школа» (40 учащихся и 30 мест) |
| Добринская ООШ | Комплекс «детский сад-школа» (60 учащихся и 20 мест) |

**Здравоохранение**

- создание передвижного медицинского пунктова, оснащенного современным медицинским оборудованием с целью профилактики заболеваний и лечения сельского населения с базой в д. Воронцово;

**Физическая культура и спорт**

- строительство спортивных залов при школах 162 кв. м площади пола;

**Культура и искусство**

- создание культурно-досугового центра на 150 мест каждый: д.Добрино, с.Велисто, д.Воронцово.

**Туризм**

- строительство турбазы на оз. Велисто,

- строительство базы отдыха Охотник близ д.Устье,

- строительство базы отдыха на водолечебном источнике близ д.Берлезово,

- строительство турбазы на оз. Сутоки,

- строительство турбазы по сбору ягод.

**Жилфонд**

- строительство 10 жилых домов д.Добрино, д.Воронцово.

**ЖКХ**

- строительство бани д.Добрино, д.Воронцово,

- капитальный ремонт сетей водоснабжения,

- устройство уличного освещения.

### 1.3. Сохранение историко-культурного наследия территории

- реставрация и реконструкция памятников истории и культуры;

- установление охранных зон для памятников археологии, истории и архитектуры

**Памятники истории и культуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование памятника** | **Земельная принадлежность** | **Местонахождение памятника** |
| **АРХЕОЛОГИЯ** | | | |
| 1. | Городище | Добринское СП | 0,1 км восточнее с.Велисто |
| 2. | Курганная группа | Добринское СП | с.Велисто, на правом берегу ручья Николаевский |
| 3. | Селище | Добринское СП | д. Никольское, на северном берегу оз. Велисто, при выходе р. Велистица на левом берегу |
| 4. | Курган | Добринское СП | 1км северо-зап. д.Никольское, на северном берегу оз.Княжное |
| **ИСТОРИЯ** | | | |
| 5 | Братская могила 1193 советских воинов, погибших при освобождении района от фашистских захватчиков. В 2000г. в братскую могилу перезахоронено 39чел. | Добринское СП | д.Воронцово |
| 6. | Памятное место - Родина Героя Советского Союза Николаева Владимира Романовича(1919-30.01.1945гг.) | Добринское СП | д.Дмитрово |
| 7 | Братская могила жителей деревни Новоселки, зверски казненных гитлеровцами. Деревня сожжена. | Добринское СП | Д. Новоселки |
| 8. | Братская могила 830 советских воинов, погибших при освобождении района от фашистских захватчиков. | Добринское СП | Д.Трунаево |
| **АРХИТЕКТУРА** | | | |
| 9. | Церковь Преображения | Добринское СП | С.Велисто |

### 1.4. Транспортная инфраструктура

В проектном решении существующая автодорожная сеть сохраняется с некоторыми изменениями:

- реконструкция существующей автомобильной дороги сообщением «Витязи – Духовщина – Белый – Нелидово» (III техническая категория, протяженностью 84,1 км).

- строительство автомобильной дороги сообщением «Воронцово - Батурино(Холм-Жирковский район)» (IV техническая категория, протяженностью 12,0 км),

- ремонт улично-дорожной сети.

### 1.5. Объекты инженерной инфраструктуры

**Система газоснабжения**

Источником газоснабжения являются существующие газопроводы высокого давления (0,6МПа), проложенные в Духовщинском районе Смоленской области;

Газифицируемые объекты – жилые дома, объекты социально-культурной сферы, коммунально-бытового и производственного назначения.

Существующая застройка представлена, преимущественно, жилыми одноэтажными домами.

Трассы газопроводов проложить вдоль асфальтовых и грунтовых дорог, с пересечением линий электропередач, подземных водопроводных и кабельных коммуникаций.

Район строительства расположен на территории Смоленско-Московской возвышенности Русской платформы, представляющую собой континентальную равнину с абсолютными отметками поверхности, изменяющимися в пределах 196,60 – 267,70 м УС. При строительстве полиэтиленовых газопроводов высокого и низкого давления необходимо учитывать нагрузки попутных и перспективных потребителей.

По трассе проектируемых газопроводов необходимо предусмотреть выполнение инженерных изысканий.

Прокладку газопроводов запроектировать подземной из полиэтиленовых труб:

-для газопроводов высокого давления ПЭ80 Ø63х5,8; Ø110х10,0 SDR11 по ГОСТ 50838-95;

-для газопроводов низкого давления ПЭ80 SDR17,6 Ø110х6,3мм, Ø90х5,2мм и Ø63х3,6 мм по ГОСТ 50838-95 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,5 с маркировкой «ГАЗ».

Глубина заложения, до дна траншеи:

-газопровод высокого и низкого давления 1,2 – 1,4 м (СНиП 42-01-2002 п. 5.6.4.)

Схема газоснабжения

Протяжённость подземных полиэтиленовых газопроводов высокого давления:

- п. Озёрный – д. Добрино – д. Воронцово - 9,0 км

Диаметры газопроводов определить исходя из условий создания, при максимально допустимых потерях давления газа, наиболее экономичной и надежной в эксплуатации системы, обеспечивающей устойчивость работы газового оборудования в допустимых диапазонах давления.

Строительство газопроводов из полиэтиленовых труб необходимо производить в соответствии СНиП 42-01-2002, СП 42-01-2003 и ПБ 12-529-03.

Для снижения давления газа с высокого на низкое предусмотреть установку шкафных газорегуляторных пунктовимеющих отключающие устройства на входе и на выходе газа.

**Объекты первоочередной газификации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Частный сектор**  **(количество домов)** | **Перечень административных объектов с указанием отапливаемой площади** |
| **Добринское сельское поселение** | | | |
| 1. | д. Воронцово | 100% | Школа – 800 кв. м  Почта- 72 кв. м  Администрация - 72 кв. м  Сельский дом культуры – 80 кв.м  Магазин – 80 кв.м |
| 2. | д. Добрино | 100% | Школа – 800 кв. м  Почта- 72 кв. м  Сельский дом культуры – 80 кв.м  Фельдшерско-акушерский пункт - 72 кв. м |

**Система электроснабжения**

1. Модернизация ПС 35- кВ, согласно перечню:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование подстанции | НапряжениекВ | Год ввода в эксплуатацию | Существующая мощность ТП, МВА | Планируемая мощность ТП, МВА | Перечень основных работ |
| 1 | Велисто | 35/10 | 1983 | 1x2,5 | 1x2,5 | Замена трансф. и оборудования на современ. типы |
| 2 | Воронцово | 35/10 | 1992 | 2x2,5 | 2x2,5 | Замена трансф. и оборудования на современ. типы |

### 1.6. Защита окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды необходимо выполнить в соответствии с законами РФ о недрах, земле, об охране животного мира, атмосферного воздуха, памятников истории и культуры, законом о защите окружающей природной среды применительно к местности.

Использовать технические решения, исключающие загрязнение окружающей среды при эксплуатации газопровода. После завершения строительства необходимо проведение благоустройства территории. Природовосстановительные работы должны включать в себя рекультивацию земель и очистку участков, загрязнённых строительными и бытовыми отходами.

### 1.7. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций

Объекты обустройства расположены на территории поселения. Все объекты подготовки газа должны быть расположены вне зон предполагаемых затоплений и тектонических явлений.

К газифицируемым объектам предусмотреть подъезды круглогодичного действия.

Предусмотреть следующие мероприятия, обеспечивающие надёжную и безопасную эксплуатацию газифицируемых объектов:

- полиэтиленовые газопроводы прокладывается подземно;

- трубы должны соответствовать климатическим условиям и условиям эксплуатации газосборных сетей.

### 1.8. Санитарная очистка территории

Санитарная очистка населенных мест – это часть мероприятий по охране окружающей среды и в современных условиях представляет собой сложную, в организационном и техническом отношении, отрасль коммунального хозяйства.

В связи с вредным воздействием твердых бытовых отходов на окружающую среду возникает важнейшая задача санитарной очистки – исключить отрицательное воздействие отходов на человека и окружающую среду. Поэтому обязательным и первоочередным мероприятием должно быть надежное в санитарном и техническом отношениях обезвреживание бытовых отходов.

Весовой контроль твердых бытовых отходов, стационарный радиометрический контроль, система мониторинга состояния окружающей среды, локальная очистка сточных вод на свалках твердых бытовых отходов поселения отсутствует.

### 1.9. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по оценке основных элементов районной экологической среды складываются из совокупности мероприятий по улучшению качеств атмосферного воздуха, мероприятий по охране водных объектов, мероприятий по охране и восстановлению почв и мероприятий по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов и подземных вод.

**Мероприятия по улучшению качеств атмосферного воздуха:**

* Проведение работ по комплексной оценке качества атмосферного воздуха.
* Комплексный анализ перспектив развития производственно-промышленного и агропромышленного комплексов муниципального образования по периодам освоения с выявлением и определением классов основных производств, отрицательно воздействующих на качество атмосферного воздуха, их санитарно-защитных зон и зон отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха с учётом розы ветров района.
* Разработка планов мероприятий, необходимых для погашения отрицательного влияния предприятий на качество атмосферного воздуха.

**Мероприятия по охране водных объектов:**

* Осуществление информирования населения поселенияоб ограничениях использования водных объектов в пределах полномочий, установленных водным законодательством Российской Федерации.
* Разработка положений, регламентирующих целевое использование и рекомендуемые виды хозяйственной деятельности в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации.

**Мероприятия по охране и восстановлению почв:**

* разработка перспективной долгосрочной программы по комплексному анализу состояния почв при освоении территорий различного целевого использования с условиями полного комплексного инженерного обеспечения объектов строительства по расчётным периодам, необходимого объема рекультивации почв, с исключением оврагообразовательных процессов, определением объёмов новых лесных посадок.

**Мероприятия по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов, подземных вод:**

* Разработка единой перспективной программы по освоению территорий с залеганием различных видов полезных ископаемых по расчётным периодам с определением санитарно-защитных и охранных зон вредного воздействия предприятий на состояние недр, подземных вод, и селитебных территорий с условием развития территорий с залеганием различных видов полезных ископаемых исключительно по прямому целевому назначению.

### 1.10. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Опасности природного и техногенного характера, имеющие место на территории Духовщинского района, обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий. Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.

Среди опасностей природного характера на территории района присутствуют опасные метеорологические явления (ураганные ветра, сильные снегопады), а также природные пожары.

Среди факторов техногенного характера основную опасность представляют взрывы и пожары на производственных объектах.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз. Значительная часть этих мероприятий проводится в рамках инженерной, радиационной, химической, медицинской, медико-биологической и противопожарной защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

* мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
* рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;
* предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
* предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
* разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;
* подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
* декларирование промышленной безопасности;
* лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
* страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
* проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
* государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
* информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
* подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь среди населения в случае их возникновения, на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области функционирует районное звено территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Повышение устойчивости функционирования объектов экономики на территории муниципального образования «Духовщинский район» Смоленской области достигается осуществлением мероприятий, направленных на:

* предотвращение возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий;
* снижение возможных потерь и разрушений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
* создание условий для ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, проведения работ по обеспечению жизнедеятельности населения.

Планом мероприятий по повышению устойчивости функционирования экономики района предусмотрено выполнение таких мероприятий как:

1. Мероприятия по рациональному размещению производственных сил:

* применение (внедрение) на предприятиях прогрессивных методов защиты окружающей среды от загрязнения;
* обеспечение безопасности эксплуатации предприятий, зданий и сооружений, а также соблюдение норм и правил пожарной безопасности;
* соблюдение норм и правил по охране труда и технике безопасности.

2. Мероприятия по устойчивости топливно-энергетического комплекса, промышленного производства и транспортной системы:

* повышение надежности работы оборудования предприятия электрических сетей;
* содержание в исправном состоянии технического оборудования, автомобильной техники объектов экономики;
* поддержание в постоянной готовности защитных сооружений, средств индивидуальной защиты;
* работа по поддержанию магистральных газопроводов в исправном состоянии;
* создание, оснащение и подготовка НАСФ, рабочих и служащих предприятий, организаций и учреждений к действиям при ликвидации чрезвычайных ситуаций и в военное время.

3. Устойчивость потребительского рынка, бытового обслуживания населения основными продуктами питания и предметами первой необходимости:

* отработка норм и нормативов жизнеобеспечения населения в условиях ЧС;
* организация восстановления систем и объектов жизнеобеспечения населения.

4. Мероприятия по устойчивости агропромышленного комплекса, сфер обращения и услуг:

* устройство минерализованных полос;
* опашка хвойных насаждений с ежегодным обновлением;
* контроль состояния отведенного резервного лесосечного фонда.

5. Мероприятия по устойчивости социальной сферы:

* поддержание запаса медикаментов для неотложной медицинской помощи;
* обновление запаса дезсредств для дезинфекции питьевой воды.

Основную опасность на территории района представляют пожары, как природного, так и техногенного происхождения.

Основными направлениями снижения количества пожаров и уменьшения их последствий являются:

-создание и развитие добровольных пожарных дружин на территориях сельских поселений;

-активизация обучения населения мерам пожарной безопасности;

-поддержание в исправном состоянии источников противопожарного водоснабжения;

-проведение противопожарной пропаганды.

Для обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального образования необходимо:

* восстановить работоспособность пожарных автомашин для выезда на тушение пожаров во всех сельских поселениях;

- организовать проведение целенаправленной противопожарной рекламы в населенных пунктах, обучение населения, рабочих и служащих правилам пожарной безопасности.

* повысить требовательность руководителям объектов экономики к исполнению требований правил пожарной безопасности.

В настоящее время на территории Духовщинского района существует три действующих пождепо (в пгт Духовщинский, на ст. Игоревской, на компрессорной станции). В соответствии со Ст. 76 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» необходимо предусматривать размещение дополнительных подразделений пожарной охраны с учетом, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Схемы территориального планирования.