



# **Периодическое печатное средство массовой информации «Вестник Клинцовского района»**

**Распространяется бесплатно.**

**Подлежит распространению на территории Клинцовского района.**

**Порядковый номер выпуска: №20**

**Дата выхода выпуска в свет: 19 июня 2012года.**

**Тираж: 100 экземпляров**

**г.Клинцы**

**Соучредителями периодического печатного средства массовой информации «Вестник Клинцовского района» являются:** Клинцовский районный Совет народных депутатов, глава Клинцовского района, и администрация Клинцовского района.

---

**Редакцией периодического печатного средства массовой информации «Вестник Клинцовского района»** является администрация Клинцовского района, которая также является его издателем и распространителем.

**Адрес редакции, издателя, типографии:**

243140, Брянская область, г.Клинцы, ул. Октябрьская, д.42.

**Периодическое печатное средство массовой информации «Вестник Клинцовского района»** является официальным периодическим печатным средством массовой информации, предназначенным для опубликования муниципальных правовых актов органов местного самоуправления Клинцовского района, обсуждения проектов муниципальных правовых актов, доведения до сведения жителей Клинцовского района иной официальной информации.

**Главный редактор:** Самарин Д.В.

Данный выпуск является внеочередным выпуском.

**Содержание:**

**Раздел 1. «Правовые акты».**

- 1.1. Устав муниципального образования Клинцовский район.
- 1.2. Правовые акты, принимаемые на местном референдуме.
- 1.3. Решения Клинцовского районного Совета народных депутатов.
- 1.4. Постановления и распоряжения главы Клинцовского района.
- 1.5. Постановления и распоряжения администрации Клинцовского района.
- 1.6. Приказы руководителей органов администрации Клинцовского района с правами юридического лица.
- 1.7. Распоряжения Председателя контрольно- счетной палаты Клинцовского района.

**Раздел 2. «Официальная информация».**

- 2.1. Отчеты о деятельности контрольно- счетной палаты Клинцовского района.
- 2.2. Графики прямых телефонных линий, организуемых органами местного самоуправления Клинцовского района.
- 2.3. Объявления о проведении публичных слушаний.
- 2.4. Муниципальные правовые акты, подлежащие обсуждению на публичных слушаниях.
- 2.5. Иная официальная информация.

**Раздел 1. «Правовые акты».**

- 1.1. Устав муниципального образования Клинцовский район –информация отсутствует.
- 1.2. Правовые акты, принимаемые на местном референдуме–информация отсутствует.
- 1.3. Решения Клинцовского районного Совета народных депутатов.

---

- информация отсутствует.

**1.4. Постановления и распоряжения главы Клинцовского района-**

- информация отсутствует.

**1.5. Постановления и распоряжения администрации Клинцовского района -**  
информация отсутствует.

**1.6. Приказы руководителей органов администрации Клинцовского района с правами юридического лица -** информация отсутствует.

**1.7. Распоряжения Председателя контрольно- счетной палаты Клинцовского района -** информация отсутствует.

## **Раздел 2. «Официальная информация».**

**2.1. Отчеты о деятельности контрольно- счетной палаты Клинцовского района -** информация отсутствует.

**2.2. Графики прямых телефонных линий, организуемых органами местного самоуправления Клинцовского района -** информация отсутствует.

**2.3. Объявления о проведении публичных слушаний -** информация отсутствует.

**2.4. Муниципальные правовые акты, подлежащие обсуждению на публичных слушаниях -** информация отсутствует.

**2.5. Иная официальная информация.**

Администрация Клинцовского муниципального района Брянской области

# **СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КЛИНЦОВСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том I

**Часть 1. Положения о территориальном планировании**

---

**Заказчик:** Администрация Клинцовского муниципального района

**Договор:** № 33 от 7 июля 2010 г.

**Исполнитель:** ООО НИЦ «Земля и город»

г. Нижний Новгород - 2011 г.

---

## Список исполнителей - участников подготовки проекта схемы территориального планирования Клинцовского района Брянской области

### Заказчик

Администрация Клинцовского муниципального района Брянской области г. Клинцы

### Исполнитель

ООО НИЦ «Земля и город» г. Нижний Новгород

Директор \_\_\_\_\_ П. И. Комаров

Главный архитектор \_\_\_\_\_ М. Э. Ключикова

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ А. А. Сулимов

В подготовке проекта схемы территориального планирования также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.

---

## Содержание Тома I

### Часть 1 Положения о территориальном планировании

Общие положения.....5

Описание целей и задач территориального планирования.....8

### РАЗДЕЛ I Перечень мероприятий по территориальному планированию

ГЛАВА 1 Предложения по направлениям комплексного развития и концепции пространственной организации территории

1. 1 Задачи пространственного развития.....10

1.2 Структурные элементы пространственной организации.....11

1. 3 Зонирование территории.....13

ГЛАВА II Приоритеты и последовательность развития территории

2. 1 Интенсивность градостроительного развития.....16

ГЛАВА III Показатели схемы территориального планирования, определенные в соответствии с целями и задачами территориального планирования.....18

ГЛАВА IV Мероприятия на первый этап реализации схемы территориального планирования.....20

**Приложения** к первой части схемы территориального планирования – предложения и мероприятия по территориальному планированию.

Приложение 1

Сводный перечень предложений и мероприятий по территориальному планированию, реализация которых относится к полномочиям органов местного самоуправления Клинцовского муниципального района..... 29

Приложение 2

Сводный перечень предложений по территориальному планированию Клинцовского муниципального района, реализация которых относится к полномочиям органов публичной власти других уровней..... 41

### Часть 2 Схемы территориального планирования

---

## Содержание Тома II

**Часть 1** Материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования

**Часть 2** Схемы в составе материалов по обоснованию

---

## Общие положения

Схема территориального планирования выполнена на основании постановления администрации Клинцовского муниципального района Брянской области, Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», программы социально-экономического развития Клинцовского района на 2009-2013 г., иных законов и нормативно - правовых актов Брянской области, Устава Клинцовского муниципального района, комплексных программ развития Клинцовского муниципального района, а также, с учетом положений схемы территориального планирования Брянской области.

Подготовка схемы территориального планирования осуществлялась на основании технического задания в соответствии с требованиями технических регламентов, охраны культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Согласно техническому заданию на разработку схемы территориального планирования, графические материалы подосновы разрабатывались по следующей технологии:

- в качестве основного материала для оцифровки территорий между населенными пунктами использовались космические снимки масштаба 1:50 000 Волго-Вятского филиала ФГУП «Госземкадастрсъёмка», сделанные по аэрофотосъёмке 2007 года;
- для уточнения информации по территориям населенных пунктов использовались кадастровые карты «ЦентрГИПРОЗЕМ» г. Брянск масштаба 1:10 000 1990 года, а так же векторные материалы кадастрового деления.

Оцифровка производилась в масштабе 1:50 000.

Для оцифровки границ различных территорий и зон использовались векторные карты Кадастрового деления.

Схема территориального планирования содержит две части:

- часть первая - положения о территориальном планировании (текстовая часть);
- часть вторая - схемы территориального планирования (графические материалы).

Кроме того, имеются материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования в виде пояснительной записки и графических материалов, включающей в себя:

- обоснование решения задач территориального планирования;
- обоснование мероприятий и предложений по территориальному планированию и этапам их выполнения;
- перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- оценку экологической ситуации территории и перечень мероприятий по ее улучшению.

---

Схема территориального планирования подготовлена с учетом периода планирования, завершение которого определяется достижением показателей в отношении:

- развития сети объектов обслуживания различных видов, относящихся к объектам местного значения;
- строительства дорожной сети и объектов дорожной инфраструктуры местного значения;
- развития объектов инженерно-технического обеспечения местного значения.

Исходный год проектирования – 2010 год.

Схема территориального планирования выполнен на период 20-25 лет.

---

## Описание целей и задач территориального планирования

Главными целями подготовки схемы территориального планирования являются:

- 1) создание документа территориального планирования, представляющего видение будущего социально-экономического и пространственного состояния района на период 25-30 лет с выделением первоочередных мероприятий на период до 2016 года;
- 2) обеспечение условий планирования социальной, экономической, градостроительной деятельности с учетом ее пространственной локализации;
- 3) создание условий, позволяющих субъектам планирования - органам местного самоуправления существенно повысить эффективность имеющихся ресурсов с целью достижения первостепенных (актуальных), среднесрочных и долгосрочных (прогнозных) результатов;
- 4) разработка оптимальной, с социальной точки зрения, траектории движения к запланированному состоянию территории района, территорий муниципальных образований, входящих в состав Клинцовского района;
- 5) определение того, какие действия можно, а какие нельзя делать сегодня с позиций достижения будущего состояния в целях обеспечения устойчивого развития территорий;
- 6) обеспечение условий для размежевания полномочий и обязанностей между различными уровнями публичной власти (федеральной, региональной, местной) в области территориального планирования на территории Клинцовского района;
- 7) подготовка оснований по изменению административного устройства муниципального района в целях оптимизации системы местного самоуправления, налогообложения и бюджетов, с учетом планируемых изменений планировочной организации территории района, полномочий и обязанностей разных уровней государственной власти и местного самоуправления, установленных законодательством;
- 8) подготовка оснований для принятия решений и инициирования процессов об изменении границ земель и территорий;
- 9) подготовка оснований для принятия решений о резервировании и изъятии земельных участков для государственных и муниципальных (районных) нужд.

---

Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

1) проведение комплексного анализа состояния района охватывающего все подсистемы жизнедеятельности: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), пространственно-планировочную структуру и функциональное зонирование территории;

2) на основании комплексного анализа территории, социально-экономических планов и программ, стратегий развития Брянской области и Клинцовского района, выявление территорий наиболее активной хозяйственной, инвестиционной и градостроительной деятельности и формирование новых точек роста района, главным образом за счет создания новых и модернизации существующих промышленных предприятий, развития транспортной инфраструктуры, выявления конкурентных преимуществ территории: выгодное местоположение, природно-ресурсный и социально-экономический потенциал, богатое историко-культурное и духовное наследие, наличие свободных земельных ресурсов;

3) оптимизация планировочной структуры и функционального зонирования, совершенствование системы расселения и социального обслуживания;

4) подготовка предложений по развитию транспортной и инженерной инфраструктур, в том числе, в целях развития незастроенных территорий и повышения их инвестиционной привлекательности;

5) подготовка перечня мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации и обеспечение безопасного проживания населения, охрану объектов капитального строительства от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

6) определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения Клинцовского района;

7) подготовка предложений, адресуемых органам власти Брянской области по размещению объектов капитального строительства областного значения;

8) подготовка предложений по изменению административных границ муниципальных образований, входящих в состав Брянской области;

9) подготовка предложений по изменению границ земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения.

---

# РАЗДЕЛ I Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения

## ГЛАВА I Предложения по направлениям комплексного развития и концепции пространственной организации территории.

### 1.1 Задачи пространственного развития

1. Совершенствование административно-территориального устройства муниципального района.
  2. Совершенствование системы транспортной инфраструктуры общего пользования и системы общественного транспорта. Создание единого транспортного каркаса со смежными территориями, с учетом развития Брянской агломерации и города Брянск. Разделение структуры автомобильных дорог на дороги с непрерывным движением и улично-дорожную сеть местного значения. Вывод транзитного движения автотранспорта по автодорогам регионального значения за границы населенных пунктов.
  3. Модернизация систем инженерного обеспечения территорий, предусматривающая дифференцированный подход к технологическим схемам развития систем инженерной инфраструктуры на различных территориях – в центре и на периферийных территориях.
  4. Выделение и «закрепление» инфраструктурного и природного каркаса территории.
  5. Выделение границ территорий историко-культурного наследия и природного комплекса.
  6. Установление границ зон с особыми условиями развития территорий.
  7. Увеличение площади застроенных территорий в общем балансе территории района, в том числе:
    - посредством выделения свободных от застройки площадок, находящихся в государственной собственности за границами населенных пунктов для размещения новых производств и логистических комплексов;
    - комплексное развитие свободных от застройки территорий под размещение нового жилищного строительства;
    - сокращение неэффективно используемых земель сельхозназначения и перевода их в земли населенных пунктов или в земли промышленности;
    - уплотнение и упорядочение застройки в границах населенных пунктов, повышение эффективности использования территорий существующих промышленных предприятий и неиспользуемых земель.
  8. Включение участков земель сельскохозяйственного назначения, деградированных и не пригодных для эффективного земледелия, в том числе заросших лесом, в земли лесного фонда и увеличение, таким образом, территорий рекреационного назначения.
  9. Сохранение минимально необходимых территорий для сельскохозяйственного производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
-

---

10. Выделение территорий для развития рекреационных и спортивных функций межрегионального и федерального значения.

11. Выделение территорий для обеспечения развития научных и образовательных функций регионального и федерального значения.

## **1.2 Структурные элементы пространственной организации**

**Центральный район** – центральная единица района – город Клинцы, самая большая и ценная часть района. Выполняет функции административного центра муниципального района. Характеризуется наиболее высокими показателями развития и концентрации объектов промышленности, обслуживания, офисов, транспорта, пешеходов, перемещений, разнообразием видов деятельности, сложностью культурных смыслов.

**Рядовые (локальные) районы** – рядовые пространственные единицы – части застроенных и подлежащих застройке территорий поселений. По сравнению с центральным районом имеют более низкий уровень структурной развитости, но достаточный для формирования внутренней (локальной) структуры расселения территорий. **Ядром рядовой пространственной единицы** являются административные центры поселений: с. Великая Топаль, с. Медвёдово, с. Смотрова Буда, с. Коржово-Голубовка, с. Гулёвка, с. Рожны, с. Лопатни, п. Перове Мая.

**Неструктурированные территории** – массивы застроенных и подлежащих застройке однородных участков, «не прикрепленных» к какому либо центру. Это довольно большие районы индивидуальной жилой застройки, территории, предназначенные для дачного строительства с преимущественно сезонным проживанием людей, промышленные площадки на периферии города и вдоль главных транспортных магистралей.

**Инфраструктурный и природный каркас территории** – земельные участки существующих объектов транспортной и инженерной инфраструктуры общего пользования, а также зоны планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения, прежде всего линейных (сетевых) объектов дорожной, инженерной инфраструктуры, для размещения которых допускается принудительное изъятие недвижимости для государственных и муниципальных нужд, существующие границы или предложения по изменению границ территорий лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территорий. В составе инфраструктурного и природного каркаса территории выделяется **федеральный и региональный каркас** - территории и объекты федерального и регионального значения, в границах которого органы местного самоуправления не правомочны принимать решения (могут только делать соответствующие предложения) применительно к следующим компонентам: а) к территориям – землям лесного фонда, землям водного фонда, особо охраняемым природным территориям федерального и регионального значения, землям обороны и безопасности, землям сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственным угодьям в составе земель сельскохозяйственного назначения; б) к размещению объектов федерального и регионального значения.

Границы федерального и регионального каркаса территории Клинцовского района установлены Схемой территориального планирования Брянской области, с учетом предложений, уточняющих границы зон планируемого размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктуры регионального

---

значения, отраженных в настоящем проекте. Элементами инфраструктурного и природного каркаса территории Клинцовского района являются:

- 1) существующие автодороги федерального и регионального значения:
  - существующая федеральная автодорога М-13;
  - существующая региональная автодорога «Елионка - Клинцы - Гордеевка»;
  - существующая региональная автодорога «Стародуб - Клинцы»;
  - существующая региональная автодорога «Сураж - Клинцы»;
- 2) существующие земельные участки и планируемые зоны размещения объектов инженерной инфраструктуры федерального и регионального значения;
- 3) существующие земельные участки и планируемые зоны размещения объектов капитального строительства социального, культурно-бытового и иного назначения, федерального и регионального значения, предусмотренные схемой территориального планирования Брянской области;
- 4) территории лесного фонда, территории особо охраняемых природных территорий, территории объектов культурного наследия, зоны с особыми условиями использования территорий;
- 5) земельные участки существующих и зоны планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования местного значения – автомобильные дороги, связывающие группы населенных пунктов с магистральными дорогами регионального значения и автодороги-подъезды к каждому населенному пункту, предусмотренные схемой территориального планирования Клинцовского муниципального района;
- 6) земельные участки существующих объектов и зоны планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры местного значения, предусмотренные схемой территориального планирования Клинцовского муниципального района;
- 7) существующие земельные участки и планируемые зоны размещения объектов капитального строительства социального, культурно-бытового и иного назначения местного значения, предусмотренные схемой территориального планирования Клинцовского муниципального района.

---

### 1.3 Зонирование территории

В основу концепции пространственной организации территории заложен принцип дифференциации пространства исходя из приоритетов развития отдельных территорий с учетом локализации различных сред жизнедеятельности, отвечающих разным функциональным задачам и потребностям общества, закрепляющих систему ценностей в отношении различных мест территории района.

Исходя из сложившейся инфраструктурной, природно-экологической, градостроительной, социально-экономической ситуации и выявленных приоритетов предлагается посредством системы градорегулирования обеспечить формирование следующих зон \*:

**зоны развития производств и инфраструктуры логистики** – зоны модернизации территорий существующих производственных зон в границах центрального района, а также развитие территорий для размещения новых производственных и логистических объектов на отдельных площадках вдоль основных транспортных направлений: автодороги «Брянск-Почеп-Новозыбков»;

**зоны сельскохозяйственного производства** - зоны сохранения и развития территорий, представленных в виде отдельных сельских населенных пунктов для постоянно проживающего населения, занятого в основном в сельскохозяйственном производстве и ведущего развитое личное подсобное хозяйство, с прилегающими землями сельскохозяйственного использования, а также территории сельскохозяйственных предприятий;

**зоны развития жилых районов низкого ценового уровня** - зоны развития поселковых пространств, являющиеся переходной зоной (зоной, на которую из центральных районов и зоны промышленности «надвигаются» зоны коммерческой деятельности и легкой промышленности). Располагается вдоль основных транспортных магистралей. Предполагает плотную жилую застройку разного типа для постоянно проживающего городского населения, перемежающуюся с небольшими по площади производственными и коммерческими объектами;

**зоны развития жилых районов среднего класса** – зоны развития поселковых пространств малоэтажного строительства, расположенных на прилегающих территориях к центральному району, с хорошей транспортной доступностью до мест работы и развитой инфраструктурой общественного транспорта, с организацией коммуникативно-общественной системы – связевого элемента в виде полосовой концентрации различных объектов, предоставляющих услуги и места приложения труда вдоль главной улицы;

**зоны развития районов повышенной комфортности** – зоны развития автономных поселковых пространств, предназначенных для постоянно проживающего населения, а также для размещения «второго жилья» жителей г. Клинцы, расположенных на привлекательных по природно-ландшафтным характеристикам территориях, вдали от промышленных объектов и крупных жилых массивов. Особенностью пространственной организации данной зоны является строительство небольших комплексов индивидуальных частных жилых домов (коттеджей, вилл) с большими земельными участками на обособленных (приватных) территориях связанных автомобильными дорогами с магистралями общего пользования. На территориях могут размещаться частные объекты досугового и обслуживающего назначения;

---

**зоны развития жилых пригородов** – зоны развития поселковых пространств, представленных в виде небольших населенных пунктов с прилегающими территориями сельскохозяйственных угодий, на периферийных территориях района, предназначенными в основном для сезонного проживания (дачи), ведения садоводства и огородничества. Особенностью пространственной организации данной зоны является сохранение небольших по площади жилых образований, недопущение слияния их в большие жилые массивы, сохранение прилегающих ландшафтов и индивидуальных особенностей планировки, сохранение своеобразия и деревенского колорита местности, являющегося главным фактором привлекательности для дачного строительства.

Предлагается строительство новых жилых домов (дач) и сохранение (реконструкция) существующих строений силами индивидуальных застройщиков на принадлежащих им земельных участках в границах населенных пунктов и минимально необходимое освоение новых площадок на наиболее благоприятных прилегающих территориях, создание минимально необходимых условий для благоприятного проживания населения, ограничение хозяйственной и коммерческой деятельности;

**зоны лесов, особо охраняемых территорий, рекреации и туризма** – территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий регионального значения, территории вдоль рек и водоемов, пойменные территории.

Примечание - \*данные предложения носят рекомендательный характер и могут быть использованы при осуществлении градорегулирования на отдельных территориях Клинцовского муниципального района.

---

## ГЛАВА II Приоритеты и последовательность развития территорий

### 2.1 Интенсивность градостроительного развития

На территории района выделены зоны, характеризующие градостроительное развитие территории по интенсивности инвестиционной и экономической деятельности.

*Зоны активного градостроительного развития* - территории вдоль автомобильной дороги «Брянск-Почеп-Новозыбков» и локальные участки: район с. Кневичи, с. Киваи, п. Бутовск, с. Медвёдово, с. Великая Топаль, с. Коржово-Голубовка, с. Лопатни, с. Смолевичи, с. Рожны, с. Ольховка, п. Первое Мая, с. Ущерпье.

Выделение зон активного градостроительного развития на ограниченных локальных территориях обосновано концентрацией финансовых ресурсов и необходимостью максимального использования транспортной и инженерно-технической инфраструктур, в целях сохранения земель сельскохозяйственных угодий, рекреации и природно-экологического комплекса.

Деятельность публичной власти заключается в создании благоприятных условий для осуществления градостроительной деятельности застройщиками и включает.

1. Создание правовых оснований и информационных условий для активизации градостроительной деятельности посредством подготовки и утверждения документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

а) застройщиков-девелоперов, комплексно осваивающих земельные участки - выделение земельных участков и территорий из состава государственных и муниципальных земель для предоставления их в целях комплексного освоения и развития посредством подготовки документации по планировке, перевода из категории земель сельхозназначения в земли населенных пунктов или в земли промышленности. Наличие указанных земельных участков и возможность проявить инициативу – самостоятельно подготовить предложения (в том числе в виде документации по планировке территории) по выделению таких земельных участков, территорий для предоставления в целях их комплексного освоения и развития;

б) застройщиков единичных объектов - лиц, заинтересованных в приобретении выделенных из состава государственных или муниципальных земель земельных участков (свободных от прав третьих лиц) - выделение земельных участков и территорий из состава государственных и муниципальных земель для предоставления их в целях строительства единичного объекта посредством подготовки документации по планировке, проведения процедуры перевода из категории земель сельхозназначения в земли населенных пунктов или в земли промышленности. Наличие указанных земельных участков и возможность проявлять инициативу – самостоятельно подготовить документацию по планировке территории, посредством

---

которой такие земельные участки выделяются и становятся объектом предоставления физическим и юридическим лицам для строительства.

2. Формирование условий для привлечения крупных стратегических инвесторов посредством:

а) обеспечения территорий магистральными объектами инженерной и транспортной инфраструктур;

б) обеспечения подготовки предпроектной документации с целью обоснования параметров и характеристик применительно к территориям комплексного развития, установления условий и объемов участия администрации в строительстве в соответствии с процессом бюджетного планирования, возможности привлечения иных средств на реализацию инфраструктурных объектов;

в) проявления инициативы по формированию земельных участков и организации аукционов по продаже права аренды земельных участков для их комплексного освоения.

***Зоны минимального градостроительного развития*** - включают территории прочих населенных пунктов, в которых не предполагается активного развития производственной и социальной сфер, массового жилищного строительства.

Деятельность публичной власти заключается:

1) в поддержании в пригодном эксплуатационном состоянии дорог, инженерно-технической инфраструктуры и объектов социального и культурно-бытового обслуживания;

2) в обеспечении правовых гарантий использования недвижимости и возможностей развития недвижимости посредством подготовки и утверждения правил землепользования и застройки;

3) в обеспечении условий для строительства нового жилья силами индивидуальных застройщиков;

4) в недопущении неравномерного «уплотнения» - внедрения в существующую застройку новых объектов, размещение которых ущемит права собственников жилых домов и земельных участков;

5) в обеспечении санитарной, экологической и противопожарной безопасности территории.

Основными задачами публичной власти, обеспечивающей градорегулирование на этих территориях, являются:

а) установление границ населенных пунктов посредством подготовки и утверждения их генеральных планов;

---

б) обеспечение правового регулирования использования территорий, ограничивающего градостроительную и хозяйственную деятельность посредством подготовки правил землепользования и застройки;

в) формирование и кадастровый учет земельных участков, выделенных из состава государственных и муниципальных земель посредством подготовки и утверждения документации по планировке, в целях предоставления их индивидуальным застройщикам;

г) обеспечение строительства сети местных дорог и подъездов к каждому населенному пункту и благоустройство территорий общего пользования;

д) создание условий по развитию частных инициатив по обеспечению населенных пунктов транспортными услугами, бытовым и торговым обслуживанием, связью и телевизионным вещанием;

е) организация скорой медицинской помощи населению,

ж) выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

***Зоны ограниченного градостроительного развития*** – территории земель сельскохозяйственного назначения, государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий регионального значения. Использование этих территорий определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Брянской области в соответствии с федеральными законами.



**ГЛАВА III Показатели схемы территориального планирования, определенные в соответствии с целями и задачами территориального планирования**

*Таблица 1.1 – Показатели схемы территориального планирования*

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели территориального планирования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Современное состояние на 2010 г.</b>	<b>2016 г.</b>	<b>2030г.</b>
<b>I</b>	<b>Территория</b>				
1.1	Всего	тыс. га	129,1	129,1	129,1
<b>II</b>	<b>Административно-территориальное устройство</b>				
2.1	Статус муниципального образования	-	муниципальный район	муниципальный район	муниципальный район
2.2	Число городских поселений	единиц	-	-	-
2.3	Число сельских поселений	единиц	9	9	9
2.4	Количество населенных пунктов	единиц	111	99	99
<b>III</b>	<b>Население</b>				
3.1	сельского	чел.	21336	19536	16736
3.2	Плотность населения района	чел. на га	0,16	0,14	0,12
<b>IV</b>	<b>Объекты социального и культурно-бытового обслуживания местного значения</b>				
4.1	Детские дошкольные учреждения	единиц	18	30	30
		мест	666	1181	1181
4.2	Общеобразовательные школы	единиц	25	25	25
		мест	5984	5984	5984
4.3	Больничные учреждения	число	1	1	1
		коек	223	223	223

*Продолжение табл. 1.1*



#### ГЛАВА IV Мероприятия на первый этап реализации схемы территориального планирования

Таблица 2.2 – Сводный перечень предложений и мероприятий, выполняемых в период первого этапа реализации схемы территориального планирования, относящихся к полномочиям органов местного самоуправления Клинцовского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зона планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
<b>1 Развитие транспортной инфраструктуры</b>		
1.1	Строительство автомобильной дороги местного значения «Дубрава - Круглое»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.2	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Поляна	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.3	Строительство автомобильной дороги местного значения «Красная Поляна - Красный Мост»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.4	Строительство автомобильной дороги местного значения «Киваи - Кирковка - Душкино	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.5	Строительство автомобильной дороги местного значения «Калинин – Первомайский – Зеленая Роща - Особцы»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.6	Строительство подъездной автомобильной дороги к с. Гулёвка	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.7	Строительство автомобильной дороги местного значения «Раскосы – Токаревщина – Ивановщина – Клинцы»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.8	Строительство автомобильной дороги местного значения «Мартьяновка - Клинцы»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.9	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Зараманье	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения

Продолжение табл. 2.2

1.11	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Ивановщина	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.12	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Лядовка	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.13	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Филатов Хутор	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.14	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Заря	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.15	Строительство подъездной автомобильной дороги к ДЗОЛ «Орлёнок»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.16	Строительство подъездной автомобильной дороги к д. Лесновка	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.17	Строительство автомобильной дороги местного значения «Кипень Ущерпский – Кипень Рожновский»	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.18	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Криница	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
1.19	Строительство подъездной автомобильной дороги к д. Кабановка	Повышение качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов сельского поселения
<b>2 Размещение объектов капитального строительства социального назначения и обслуживания населения</b>		
<b>А. Объекты дошкольного образования</b>		
2.1	Строительство двух детских садов (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 50 мест в с. Коржово-Голубовка	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.

2.2	Строительство детского сада на 50 мест в д. Вьюнка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
<i>Продолжение табл. 2.2</i>		
2.3	Строительство детского сада на 35 мест в с. Гулевка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.4	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Медвёдово	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.5	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Смотрова Буда	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.6	Строительство детского сада на 20 мест в с. Мартьяновка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.7	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 50 мест в с. Смолевичи	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.8	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 60 мест в п. Первое Мая	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.9	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Лопатни	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.10	Строительство двух детских садов (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Рожны	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
<b>Б. Объекты культурно-досугового назначения</b>		
2.11	Строительство обособленного здания библиотеки на 6 тыс. ед. хранения в с. Смотрова Буда	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.12	Строительство сельского клуба на 300 мест в с. Мартьяновка	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе.

		2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.13	Строительство сельского клуба на 300 мест в с. Киваи	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.

Продолжение табл. 2.2

2.14	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Коржово-Голубовка	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.15	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Смотрова Буда	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.16	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Лопатни	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
<b>Г. Объекты предотвращения ЧС</b>		
2.17	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в д. Рудня-Голубовка	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
2.18	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Лопатни	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
2.19	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Турсна	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо



Таблица 2.3 – Сводный перечень предложений и мероприятий, выполняемых в период первого этапа реализации схемы территориального планирования, относящихся к полномочиям органов публичной власти других уровней

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зона планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
<b>1 Развитие транспортной инфраструктуры</b>		
1.1	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Медвёдово и п. Бутовск с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Медвёдово и п. Бутовск. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.2	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Киваи с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Киваи. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.3	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Кневичи с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Кневичи. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.4	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Смотрова Буда с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Смотрова Буда. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.5	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Мартьяновка с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Мартьяновка. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.6	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения с. Лопатни с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Лопатни. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.7	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения д. Кожушье с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории д. Кожушье. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением

Продолжение табл. 2.3

1.8	Строительство обьездной автомобильной дороги регионального значения д. Писаревка с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории д. Писаревка. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.9	Строительство восточной обьездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клиницы Брянской области» с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории г. Клиницы. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
1.10	Строительство северо-западной обьездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клиницы Брянской области» с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории г. Клиницы. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
<b>2 Развитие инженерной инфраструктуры</b>		
<b>Газоснабжение</b>		
2.1	Строительство газопровода среднего давления до д. Теремошка с установкой ГРП в д. Теремошка в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства
2.2	Строительство газопровода среднего давления до п. Суббовичи с установкой ГРП в п. Суббовичи в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства
<b>3 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>		
3.1	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Киваи	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
3.2	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Ущерпье	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
3.3	Строительство пожарного депо на 2 пожарных машины в с. Коржово-Голубовка	В соответствии с нормами обеспечения транспортной доступности пожарных депо



---

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Сводный перечень предложений и мероприятий по территориальному планированию, реализация которых относится к**

**полномочиям органов местного самоуправления Клинцовского муниципального района**

*Таблица 2.4 – Перечень мероприятий по территориальному планированию местного (районного) значения*

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зона планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается (ожидаемый эффект)
<b>1 Развитие транспортной инфраструктуры</b>		
1.1	Строительство автомобильной дороги местного значения «Дубрава - Круглое»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.2	Строительство автомобильной дороги местного значения «Красная Поляна - Красный Мост»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.3	Строительство автомобильной дороги местного значения «Киваи - Кирковка – Душкино»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.4	Строительство автомобильной дороги местного значения «Калинин – Первомайский – Зеленая Роща - Особцы»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.5	Строительство автомобильной дороги местного значения «Раскосы – Токаревщина – Ивановщина – Клинцы»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и

привлекательности территории для частных застройщиков

Продолжение табл. 2.4

1.6	Строительство автомобильной дороги местного значения «Мартьяновка - Клинцы»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.7	Строительство автомобильной дороги местного значения «Кипень Ущерпский – Кипень Рожновский»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.8	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Поляна	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.9	Строительство подъездной автомобильной дороги к с. Гулёвка	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.10	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Зараманье	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.11	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Ивановщина	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.12	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Лядовка	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.13	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Филатов Хутор	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.14	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Заря	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.15	Строительство подъездной автомобильной дороги к ДЗОЛ	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте

	«Орлёнок»	общественном транспорте
1.16	Строительство подъездной автомобильной дороги к д. Лесновка	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте

*Продолжение табл. 2.4*

1.17	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Криница	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.18	Строительство подъездной автомобильной дороги к д. Кабановка	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.19	Строительство автомобильной дороги местного значения «Малая Топаль - Дровосеки»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.20	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Раскосы	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.21	Строительство автомобильной дороги местного значения «Раскосы - Калинин»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков
1.22	Строительство подъездной автомобильной дороги к д. Якубовка	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.23	Строительство автомобильной дороги местного значения «Тулуковщина – Маковье - Лопатни»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков.
1.24	Строительство автомобильной дороги местного значения «Близна – Борки – Красная Заря»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и

		привлекательности территории для частных застройщиков.
1.25	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Белая Криница	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.26	Строительство подъездной автомобильной дороги к с. Мизиричи	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.27	Строительство автомобильной дороги местного значения «Клинцы - Сухопаровка»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков

*Продолжение табл. 2.4*

1.28	Строительство подъездной автомобильной дороги к п. Заря	Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте
1.29	Строительство автомобильной дороги местного значения «Новоречица – Красная Криница»	1) Обеспечение круглогодичной транспортной доступности, в том числе на общественном транспорте. 2) Способствует большей социальной защищенности жителей и привлекательности территории для частных застройщиков

## **2 Размещение объектов капитального строительства социального назначения и обслуживания населения**

### **А. Объекты дошкольного образования**

2.1	Строительство двух детских садов (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 50 мест в с. Коржово-Голубовка	Обеспечение необходимого количества мест в общеобразовательных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.2	Строительство детского сада на 50 мест в д. Вьюнка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.3	Строительство детского сада на 35 мест в с. Гулевка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.4	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Медвёдово	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.

2.5	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Смотрова Буда	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.6	Строительство детского сада на 20 мест в с. Мартьяновка	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.7	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 50 мест в с. Смолевичи	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.8	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 60 мест в п. Первое Мая	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.

*Продолжение табл. 2.4*

2.9	Строительство детского сада (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Лопатни	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
2.10	Строительство двух детских садов (или реконструкция существующего с увеличением мощности) на 40 мест в с. Рожны	Обеспечение необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях поселения в соответствии с действующими нормами.
<b>Б. Объекты культурно-досугового назначения</b>		
2.11	Строительство обособленного здания библиотеки на 6 тыс. ед. хранения в с. Смотрова Буда	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.12	Строительство сельского клуба на 300 мест в с. Мартьяновка	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.13	Строительство сельского клуба на 300 мест в с. Киваи	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.14	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Коржово-Голубовка	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.15	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Смотрова Буда	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.
2.16	Строительство спортзала на 162 м <sup>2</sup> в с. Лопатни	1) В целях развития культуры в Клинцовском районе. 2) Обеспечение условий досуга жителей района.

### 3 Санитарная очистка территории

#### А. Проектные предложения по улучшению состояния воздушного бассейна

3.1	Организация хранения индивидуального автотранспорта с размещением в специализированных коммунальных гаражных зонах, с организацией проездов автотранспорта вне жилых территорий	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.2	Внедрение системы повышения экологических характеристик, осуществление контроля за состоянием автотранспортных средств (введение экологического сертификата)	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель

Продолжение табл. 2.4

3.3	Дополнение системы контроля за выбросами автотранспорта созданием и внедрением единой системы контроля качества топлива, реализуемого на АЗС	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.4	Организация стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха во всех муниципальных образованиях района согласно нормативам	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.5	Разработка сводных томов ПДВ для всех муниципальных образований Клинцовского района, нормативов по загрязнению атмосферного воздуха	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.6	Разработка проектов ПДВ и организации СЗЗ на всех предприятиях района	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.7	Ликвидация маломощных неэффективных котельных, работающих на угле	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.8	Совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог Клинцовского района (доведение технического уровня существующих дорог в соответствии с ростом интенсивности движения)	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.9	Обеспечение нормируемых СЗЗ при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель

3.10	Вынос предприятий - загрязнителей из жилой застройки в промзоны	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель
3.11	Вынос жилой застройки из СЗЗ предприятиями - загрязнителями	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель

*Продолжение табл. 2.4*

<b>Б. Проектные предложения по улучшению состояния водных ресурсов</b>		
3.12	Требуется разработка проектов водоохранных зон водоемов района с полным комплексом природоохранных мероприятий в соответствии с «Водным кодексом Российской Федерации» с учетом имеющихся и действующих проектов водоохранных зон	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.13	Разработка проектов зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения с полным комплексом режимных мероприятий в I-III поясах ЗСО согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
<b>В. Проектные предложения по улучшению состояния подземных вод</b>		
3.14	Проведение гидрогеологических изысканий, переутверждение запасов подземных вод	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.15	Приведение водоотбора на существующих водозаборах в соответствие утвержденным запасам подземных вод	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.16	По многочисленным эксплуатационным скважинам, рассредоточенным по всей территории Клинцовского района, в связи с отсутствием по ним достоверной информации, рекомендуется проведение обследования скважин, по результатам которого оценить возможный водоотбор из той или иной скважины	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.17	Провести инвентаризацию скважин, оценку их технического состояния, уточнить возможность их использования и пр.	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.18	Выявление бездействующих скважин и проведение ликвидационного тампонажа на них	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.

*Продолжение табл. 2.4*

3.19	Организация вокруг каждой скважины зоны строгого режима -I пояса	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.20	Обязательная герметизация оголовков всех эксплуатируемых и резервных скважин	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.21	Систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
<b>Г. Мероприятия по оздоровлению почв, загрязненных тяжелыми металлами</b>		
3.22	Замена почвенного слоя на особенно загрязненных участках территории Клинцовского района, обработка почв гуматами (производные разложения органических веществ почвы) связывающих тяжелые металлы и переводящие их в соединения недоступные для растений, стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусообразователей и пр.	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
3.23	В бесснежный период в сухую погоду необходим полив улиц, особенно для предотвращения попадания пыли, содержащей частицы токсичных веществ в дыхательные пути, на кожу и на слизистые оболочки жителей относительно крупных населенных пунктов. Так же для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений.	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.
<b>Д. Консервация объектов</b>		
3.24	Реконструкция существующих биотермических ям и консервация всех скотомогильников на территории района, в первую очередь находящихся в водоохраных зонах и вблизи населенных пунктов, с сокращением санитарно-защитной зоны до 50 метров при согласовании с Главным Государственным санитарным врачом.	Улучшение экологической и санитарно-гигиенической обстановки в районе и повышение эффективности использования земель.

*Продолжение табл. 2.4*

<b>4 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</b>		
<b>А. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера</b>		
4.1	Улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.2	Устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий

4.3	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)	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.4	Укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.5	Регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.6	Очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.7	Обеспечение санитарных разрывов и охранных зон от магистральных трубопроводов и газораспределительных станций, строгое соблюдение режима использования их территории	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.8	Формирование аварийных подразделений на предприятиях, обеспеченных соответствующими машинами и механизмами	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий

*Продолжение табл. 2.4*

4.9	Периодический контроль состояния оборудования, трубопроводов, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, поддержание их работоспособности	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.10	Точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.11	Регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.12	Своевременное выполнение предписаний Госгортехнадзора России и других надзорных органов	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.13	Регулярная проверка наличия и поддержания в готовности средств индивидуальной и коллективной защиты	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий

4.14	Точное выполнение плана-графика предупредительных ремонтов и профилактических работ, соблюдение их объемов и правил проведения	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.15	Регулярная проверка соблюдения действующих норм и правил по промышленной безопасности	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.16	Регулярное проведение тренировок по отработке действий всего персонала предприятия в случае ЧС	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
<b>В. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера</b>		
4.17	Усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий

*Продолжение табл. 2.4*

4.18	Контроль за соблюдением правил пожарной безопасности	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.19	Содержание в безопасном состоянии полос автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.20	Осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.21	Проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий
4.22	Осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности в лесах	В целях безопасности проживания населения и защиты объектов капитального строительства на территориях, а также в целях обеспечения условий для развития новых территорий

**Сводный перечень предложений и мероприятий по территориальному планированию, реализация которых относится к**

**полномочиям органов публичной власти других уровней**

*Таблица 2.5 – Перечень мероприятий по территориальному планированию регионального значения*

№ п/п	Наименование мероприятий, предложений, зона планируемого размещения объектов, проведения мероприятий	Для каких целей предлагается
<b>1 Изменение границ земель различных категорий, состава муниципальных образований</b>		
<b>Изменение границ земель различных категорий</b>		
1.1	Изменение границ земель населенных пунктов (в связи с изменением административных границ некоторых населенных пунктов)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель населенных пунктов в категорию земель сельскохозяйственного назначения (в соответствии с законодательством)
1.2	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения (в связи с изменением административных границ некоторых населенных пунктов)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель иного назначения (в соответствии с законодательством)
1.3	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения (перевод земель сельскохозяйственного назначения под проектируемыми газопроводами в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (в соответствии с законодательством)
1.4	Изменение границ земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (перевод земель сельскохозяйственного назначения под проектируемыми газопроводами в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (в соответствии с законодательством)

*Продолжение табл. 2.5*

1.5	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения (перевод земель сельскохозяйственного назначения под проектируемыми автодорогами регионального и районного значения в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (в соответствии с законодательством)
1.6	Изменение границ земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (перевод земель сельскохозяйственного назначения под проектируемыми автодорогами регионального и районного значения в земли промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения)	Обеспечение оснований для проведения процедуры перевода земель из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения (в соответствии с законодательством)
1.7	Изменение границ земель Первомайского сельского поселения и городского округа «город Клинцы Брянской области» (в связи с изменением административных границ п. Первое Мая, а так же Первомайского сельского поселения).  Внесение изменений в части изменения границ муниципальных образований региона Схемы территориального планирования Брянской области в соответствии с предложениями по изменению границ земель различных категорий (Сх. 14 материалов по обоснованию).  Внесение изменений в Закон Брянской области от 05.06.1997 N 13-3 (ред. от 08.10.2007) "Об административно-территориальном устройстве Брянской области".	Обеспечение оснований для проведения процедуры изменения административно-территориального устройства Клиновского муниципального района Брянской области (в соответствии с законодательством).
1.8	Изменение границ земель сельскохозяйственного назначения в связи с переводом земель сельхозназначения в земли промышленности под инвестиционные площадки Клиновского района.	

## 2 Развитие транспортной инфраструктуры

### Объекты транспортной инфраструктуры

2.1	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Медвёдово и п. Бутовск с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Медвёдово и п. Бутовск. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
-----	---	---

*Продолжение табл. 2.5*

2.2	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Киваи с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Киваи. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали
-----	--	--

		непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.3	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Кневичи с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Кневичи. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.4	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Смотрова Буда с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Смотрова Буда. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.5	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Мартьяновка с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Мартьяновка. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.6	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Лопатни с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории с. Лопатни. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.7	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения д. Кожушье с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории д. Кожушье. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
2.8	Строительство объездной автомобильной дороги регионального значения д. Писаревка с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории д. Писаревка. 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением

Продолжение табл. 2.5

2.9	Строительство восточной объездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клинцы Брянской области» с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории городского округа «город Клинцы Брянской области». 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
-----	---	---

2.10	Строительство северо-западной объездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клинцы Брянской области» с системой транспортных развязок в разных уровнях	1)Вынос транзитного транспорта с территории городского округа «город Клинцы Брянской области». 2)Обеспечение качественного развития транспортной инфраструктуры, отвечающей требованиям разделения автомобильных дорог на автомагистрали непрерывного движения и улично-дорожную сеть с регулируемым движением
------	---	---

### 3 Развитие инженерной инфраструктуры

#### Газоснабжение

3.1	Строительство газопровода среднего давления до д. Теремощка с установкой ГРП в д. Теремощка в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства
3.2	Строительство газопровода среднего давления до п. Суббовичи с установкой ГРП в п. Суббовичи в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства
3.3	Строительство газопровода среднего давления до д. Близна с установкой ГРП в п. Близна в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства
3.4	Строительство газопровода среднего давления до д. Якубовка с установкой ГРП в д. Якубовка в соответствии с нормативами	В целях создания комфортных условий жизнедеятельности на территории Клинцовского муниципального района, с учетом развития производственных мощностей и нового жилищно-гражданского строительства

### 4 Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Киваи	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
-----	---	--

*Продолжение табл. 2.5*

4.2	Реконструкция пожарного депо с увеличением мощности на 1 пожарную машину в с. Ущерпье	Соблюдение норм укомплектованности пожарных депо
4.3	Строительство пожарного депо на 2 пожарных машины в с. Смолевичи	В соответствии с нормами обеспечения транспортной доступности пожарных депо
4.4	Строительство пожарного депо на 2 пожарных машины в с. Коржово-Голубовка	В соответствии с нормами обеспечения транспортной доступности пожарных депо

---

Администрация Клинцовского муниципального района Брянской области

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
КЛИНЦОВСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

## Том II

### Часть 1. Материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования Клинцовского района Брянской области

**Заказчик:** Администрация Клинцовского муниципального района

**Договор:** № 33 от 7 июля 2010 г.

**Исполнитель:** ООО НИЦ «Земля и город»

г. Нижний Новгород - 2011 г.

---

## Список исполнителей - участников подготовки проекта схемы территориального планирования Клинецовского района Брянской области

### Заказчик

Администрация Клинецовского муниципального района Брянской области

г. Клинецы

### Исполнитель

ООО НИЦ «Земля и город»

г. Нижний Новгород

Директор \_\_\_\_\_ П. И. Комаров

Главный архитектор \_\_\_\_\_ М. Э. Ключикова

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ А. А. Сулимов

В подготовке проекта схемы территориального планирования также принимали участие иные организации и специалисты, которые были вовлечены в общую работу предоставлением консультаций, заключений и рекомендаций, участием в совещаниях, рабочих обсуждениях.



---

## Содержание Тома I

Часть 1 Положения о территориальном планировании

Часть 2 Схемы территориального планирования

---

## Содержание Тома II

### Часть 1 Материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования

<b>Раздел I Обоснование вариантов решения задач территориального планирования</b> .....	10
<b>ГЛАВА I Общие сведения о районе</b> .....	12
1.1 Общая характеристика.....	12
1.2 Историческое развитие.....	11
<b>ГЛАВА II Население и трудовые ресурсы</b> .....	60
2.1 Система расселения.....	60
2.2 Население.....	66
<b>ГЛАВА III Организация территории</b> .....	69
3.1 Планировочная организация территории поселений и населенных пунктов, входящих в состав поселения.....	69
3.2 Жилые территории и жилой фонд.....	69
3.3 Экономика.....	70
3.4 Социальная сфера.....	73
3.4.1 Учреждения образования.....	73
3.4.2 Учреждения здравоохранения.....	26
3.4.3 Учреждения культуры и искусства.....	28
3.4.4 Спортивные сооружения.....	85
3.5 Туризм и рекреация.....	95
3.5.1 Охотничьи угодья.....	98
<b>ГЛАВА IV Инфраструктура</b> .....	99
4.1 Транспортная инфраструктура.....	45
4.1.1 Трубопроводный транспорт.....	46
4.2 Инженерная инфраструктура.....	102
4.2.1 Электроснабжение.....	102
4.2.2 Газоснабжение.....	102
4.2.3 Теплоснабжение.....	103
4.2.4 Связь.....	1048
4.2.5 Водоснабжение.....	1139
<b>Раздел II Перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию</b> .....	116
<b>ГЛАВА I Развитие системы расселения</b> .....	60
<b>ГЛАВА II Развитие транспортной инфраструктуры</b> .....	68
<b>ГЛАВА III Развитие инженерно-технической инфраструктуры</b> .....	71
<b>ГЛАВА IV Развитие социальной инфраструктуры</b> .....	72
4.1 Социальный комплекс.....	72
4.2 Развитие системы расселения.....	73
4.3 Развитие промышленности.....	74
4.4 Образование и спорт.....	76
4.5 Культура.....	87
<b>Раздел III Зоны с особыми условиями использования территории</b> .....	88
<b>ГЛАВА I Зоны особого регулирования градостроительной деятельности</b> .....	88

---

1.1	Памятники истории и культуры.....	88
1.2	Особо охраняемые природные территории.....	89
	ГЛАВА II Лесное хозяйство.....	92
	<b>Раздел IV Охрана окружающей среды.....</b>	<b>103</b>
	ГЛАВА I Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха.....	104
	ГЛАВА II Гидросфера, состояние и загрязненность поверхностных вод.....	107
	ГЛАВА III Состояние и загрязненность почв.....	111
	ГЛАВА IV Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории.....	113
	ГЛАВА V Особо охраняемые территории.....	122
	<b>Раздел V. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и описание мероприятий по их предотвращению.....</b>	<b>132</b>

**Часть 2 Схемы в составе материалов по обоснованию**

---

## Общие положения

Схема территориального планирования выполнена на основании постановления администрации Клинцовского муниципального района Брянской области, Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», программы социально-экономического развития Клинцовского района на 2009-2013 г., иных законов и нормативно - правовых актов Брянской области, Устава Клинцовского муниципального района, комплексных программ развития Клинцовского муниципального района, а также, с учетом положений схемы территориального планирования Брянской области.

Подготовка схемы территориального планирования осуществлялась на основании технического задания в соответствии с требованиями технических регламентов, охраны культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Согласно техническому заданию на разработку схемы территориального планирования, графические материалы подосновы разрабатывались по следующей технологии:

- в качестве основного материала для оцифровки территорий между населенными пунктами использовались космические снимки масштаба 1:50 000 Волго-Вятского филиала ФГУП «Госземкадастрсъёмка», сделанные по аэрофотосъёмке 2007 года;
- для уточнения информации по территориям населенных пунктов использовались кадастровые карты «Центригипрозем» г. Брянск масштаба 1:10 000 1990 года, а так же векторные материалы кадастрового деления.

Оцифровка производилась в масштабе 1:50 000.

Для оцифровки границ различных территорий и зон использовались векторные карты Кадастрового деления.

Схема территориального планирования содержит две части:

- часть первая - положения о территориальном планировании (текстовая часть);
- часть вторая - схемы территориального планирования (графические материалы).

Кроме того, имеются материалы по обоснованию проекта схемы территориального планирования в виде пояснительной записки и графических материалов, включающей в себя:

- обоснование решения задач территориального планирования;
- обоснование мероприятий и предложений по территориальному планированию и этапам их выполнения;
- перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- оценку экологической ситуации территории и перечень мероприятий по ее улучшению.

---

Схема территориального планирования подготовлена с учетом периода планирования, завершение которого определяется достижением показателей в отношении:

- развития сети объектов обслуживания различных видов, относящихся к объектам местного значения;
- строительства дорожной сети и объектов дорожной инфраструктуры местного значения;
- развития объектов инженерно-технического обеспечения местного значения.

Исходный год проектирования – 2010 год.

Схема территориального планирования выполнен на период 20-25 лет.

---

## Описание целей и задач территориального планирования

Главными целями подготовки схемы территориального планирования являются:

- 1) создание документа территориального планирования, представляющего видение будущего социально-экономического и пространственного состояния района на период 25-30 лет с выделением первоочередных мероприятий на период до 2016 года;
- 2) обеспечение условий планирования социальной, экономической, градостроительной деятельности с учетом ее пространственной локализации;
- 3) создание условий, позволяющих субъектам планирования - органам местного самоуправления существенно повысить эффективность имеющихся ресурсов с целью достижения первостепенных (актуальных), среднесрочных и долгосрочных (прогнозных) результатов;
- 4) разработка оптимальной, с социальной точки зрения, траектории движения к запланированному состоянию территории района, территорий муниципальных образований, входящих в состав Клинцовского района;
- 5) определение того, какие действия можно, а какие нельзя делать сегодня с позиций достижения будущего состояния в целях обеспечения устойчивого развития территорий;
- 6) обеспечение условий для размежевания полномочий и обязанностей между различными уровнями публичной власти (федеральной, региональной, местной) в области территориального планирования на территории Клинцовского района;
- 7) подготовка оснований по изменению административного устройства муниципального района в целях оптимизации системы местного самоуправления, налогообложения и бюджетов, с учетом планируемых изменений планировочной организации территории района, полномочий и обязанностей разных уровней государственной власти и местного самоуправления, установленных законодательством;
- 8) подготовка оснований для принятия решений и инициирования процессов об изменении границ земель и территорий;
- 9) подготовка оснований для принятия решений о резервировании и изъятии земельных участков для государственных и муниципальных (районных) нужд.

---

Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

10) проведение комплексного анализа состояния района охватывающего все подсистемы жизнедеятельности: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), пространственно-планировочную структуру и функциональное зонирование территории;

11) на основании комплексного анализа территории, социально-экономических планов и программ, стратегий развития Брянской области и Клинцовского района, выявление территорий наиболее активной хозяйственной, инвестиционной и градостроительной деятельности и формирование новых точек роста района, главным образом за счет создания новых и модернизации существующих промышленных предприятий, развития транспортной инфраструктуры, выявления конкурентных преимуществ территории: выгодное местоположение, природно-ресурсный и социально-экономический потенциал, богатое историко-культурное и духовное наследие, наличие свободных земельных ресурсов;

12) оптимизация планировочной структуры и функционального зонирования, совершенствование системы расселения и социального обслуживания;

13) подготовка предложений по развитию транспортной и инженерной инфраструктур, в том числе, в целях развития незастроенных территорий и повышения их инвестиционной привлекательности;

14) подготовка перечня мероприятий, обеспечивающих улучшение экологической ситуации и обеспечение безопасного проживания населения, охрану объектов капитального строительства от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

15) определение границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения Клинцовского района;

16) подготовка предложений, адресуемых органам власти Брянской области по размещению объектов капитального строительства областного значения;

17) подготовка предложений по изменению административных границ муниципальных образований, входящих в состав Брянской района;

18) подготовка предложений по изменению границ земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения.

---

# **РАЗДЕЛ I Обоснование вариантов решения задач территориального планирования**

## **ГЛАВА I Общие сведения о районе**

### **1.1 Общая характеристика**

Клинцовский район расположен в западной части Брянской области. Площадь муниципального образования составляет 129137 га, плотность населения района составляет 0,7 чел/га. Район граничит с Гордеевским, Суражским, Унечским, Стародубовским, Климовским, Новозыбковским районами. Районный центр г. Клинцы расположен приблизительно в центре землепользования. В основном рельеф района равнинный, расчлененный балками и долинами ручьев и рек.

С областным центром центр Клинцовского района связывает магистральная железная дорога и федеральная автомобильная трасса М-13. Расстояние до г. Брянск по федеральной трассе составляет 174 км.

Район граничит на севере с Гордеевским и Суражским районами, на востоке с Унечским районом, на юго-востоке со Стародубовским районом, на юге и юго-западе с Климовским и Новозыбковским районами.

В состав Клинцовского района входит 9 сельских поселений (в состав которых входят 111 населенных пунктов: 22 села, 71 поселок и 18 деревень):

- Первомайское сельское поселение (п. Первое Мая);
- Гулёвское сельское поселение (с. Гулёвка);
- Медвёдовское сельское поселение (с. Медвёдово);
- Великотопальское сельское поселение (с. Великая Топаль);
- Смотровобудское сельское поселение (с. Смотрова Буда);
- Коржовоголубовское сельское поселение (с. Коржово-Голубовка);
- Смолевичское сельское поселение (с. Смолевичи);
- Лопатенское сельское поселение (с. Лопатни);
- Рожновское сельское поселение (с. Рожны).

---

## 1.2 Историческое развитие

Слобода Клиницы была основана в [1707 году](#) крестьянами-[старообрядцами](#) и названа по фамилии первых поселенцев (Клинец) во множественном числе.

В [1782](#) Клиницы становятся [посадом](#) в составе [Суражского уезда](#). В это же время здесь открывается несколько типографий, издававших преимущественно богослужебные старообрядческие книги. Развитие полиграфии способствовало высокой грамотности населения Клинцов.

До 27 февраля 1802 года посад Клиницы входил в [Малороссийскую губернию](#). С 27 февраля 1802 года посад Клиницы — в [Черниговской губернии](#), [Суражский уезд](#).

С [1830-х](#) годов в Клинцах появляется [текстильное производство](#), постепенно ставшее важнейшей отраслью промышленности нынешнего города. Клиницы, где к концу [XIX века](#) было сосредоточено более 90% текстильной промышленности [Черниговщины](#), называли «[Манчестером Черниговской губернии](#)».

В [1900](#) году посад был электрифицирован (известно местонахождение только довоенной генераторной), в нем было 10 суконных фабрик, 3 чулочных заведения, 11 кожевенных заводов, два чугунолитейных, 1 полотняный, 1 маслобойный, 2 мыловаренных, три кирпичных завода; общественный банк, среднеазиатский банк 1808 года (позже городской Дом пионеров), сберегательная касса, банкирская контора, почта, телеграф, аптека и аптекарский склад, три комиссионных конторы. Пять церквей — одна православная и 4 православных единоверческих и православных старообрядческих (Вознесенская церковь — разобрана в [1941 году](#) для строительства из ее бревен противотанковых рвов, каменная церковь, в предвоенные годы второй хлебозавод — разбомблена в [1943 году](#), Троицкая церковь сгорела в 1972 году, оставшие две сохранились до сих пор это Петропавловская и Преображенская, из часовни цвинтера при Вознесенской церкви — Никольская). За городом находились два старообрядских монастыря (монастырь Полоса, на его месте некоторое время был пионерский лагерь, и Николо-Пустынский монастырь, одна из церквей которого сохранилась (сейчас это многоквартирный дом на Зубовке). Три синагоги, из которых сохранилась одна (ныне спортзал при текстильном техникуме). В 1916 году в Клинцах начинает выходить своя газета.

В [1918 году](#) по Брестскому договору находился в [Украинской народной республике](#), Черниговская губерния, Суражский уезд. С 11 июля 1919 года — в составе [Гомельской губернии РСФСР](#), Суражский уезд. С 1921 года посад Клиницы становится [уездным центром](#) в составе Гомельской губернии, а в 1925 году получает статус города. С 14 января 1929 года город Клиницы

---

---

входил в состав [Западной области](#), где был центром [Клинцовского округа](#) и [Клинцовского района](#). С [1936 года](#) Клиницы — город областного подчинения. С 19 октября [1937 года](#) город Клиницы входил в [Орловскую область](#), а с 5 июля [1944 года](#) находится в составе Брянской области.

Во время [Великой Отечественной войны](#) город был оккупирован с [20 августа 1941](#) по [25 сентября 1943](#).

В год трёхсотлетия со дня основания (2007) на предполагаемом месте зарождения слободы установлен памятник в виде колокола с изображением семьи основателя города.

## ГЛАВА II Население и трудовые ресурсы

### 2.1 Система расселения

На 1 января 2010 года численность населения Клинецовского района составила 21,3 тыс. чел.

Городской округ «город Клинцы Брянской области» – административный центр, который является для населенных пунктов района местом приложения труда и рынком сбыта товаров.

Таблица 1.1 – Состав поселений Клинецовского района

№	№ н. п.	Наименование населенного пункта/поселения	Площадь, га	Численность населения, чел.
<b>1</b>		<b>Великотопальское СП</b>	<b>9737</b>	<b>1650</b>
	1	с. Великая Топаль		838
	2	п. Засновье		2
	3	п. Киров		46
	4	п. Красный		-
	5	п. Красный Клин		66
	6	с. Малая Топаль		503
	7	п. Дровосеки		16
	8	п. Дубрава		17
	9	п. Красная Лоза		-
	10	п. Красный Мост		47
	11	п. Круглое		65
	12	п. Поляна		50
<b>2</b>		<b>Гулёвское СП</b>	<b>11330</b>	<b>1515</b>
	13	с. Гулёвка		799
	14	п. Вольница-1		-
	15	п. Вольница-2		2
	16	п. Калинин		101
	17	п. Зеленая Роща		26

	18	п. Особцы		17
	19	п. Первомайский		29
	20	с. Туросна		455
	21	с. Гастёнка		24
	22	п. Заречье		4
	23	п. Каменуха		14
	24	п. Красная Туросна		8
	25	п. Красный Мост		35
	26	п. Станилов		1
<b>3</b>		<b>Коржовоголубовское СП</b>	<b>17070</b>	<b>4080</b>
	27	с. Коржовка-Голубовка		2269
	28	д. Вьюнка		263
	29	п. Вьюнки		151
	30	п. Красная Заря		85
	31	п. Лукьяновка		19
	32	п. Мизиричи		437
	33	железнодорожный разъезд Робчик		12
	34	п. Сухопаровка		25

Продолжение табл. 1.1

	35	с. Сосновка		279
	36	п. Волна		1
	37	п. Воровского		25
	38	п. Гроза		2
	39	п. Заря		10
	40	п. Затишье		357
	41	д. Кожушье		76

	42	п. Новоеленский		3
	43	п. Павловский		5
	44	д. Рудня-Терёховка		56
	45	п. Свердлов		4
	46	п. Свобода		1
<b>4</b>		<b>Лопатенское СП</b>	<b>18950</b>	<b>1468</b>
	47	с. Лопатни		826
	48	хутор Ганновка		-
	49	п. Глинное		-
	50	д. Заречье		93
	51	п. Лядовка		9
	52	п. Маковье		50
	53	с. Гута-Корецкая		326
	54	д. Андреевка-Печевая		2
	55	п. Буян		16
	56	п. Кожухово		-
	57	п. Новая Алексеевка		-
	58	п. Новый Рассвет		4
	59	д. Унеча		142
<b>5</b>		<b>Медвёдовское СП</b>	<b>13000</b>	<b>2619</b>
	60	с. Медвёдово		971
	61	с. Душкино		372
	62	д. Кирковка		46
	63	п. Пчела		-
	64	с. Киваи		566
	65	с. Бутовск		238

	66	с. Кневичи		96
	67	п. Красный Пахарь		-
	68	п. Оболёшево		330
<b>6</b>		<b>Первомайское СП</b>	<b>9771</b>	<b>2647</b>
	69	п. Первое Мая		993
	70	п. Ивановщина		135
	71	д. Рудня-Голубовка		156
	72	д. Теремощка		104
	73	п. Токаревщина		88
	74	с. Ольховка		1025
	75	д. Тулуковщина		141
	76	п. Туренев		5
<b>7</b>		<b>Рожновское СП</b>	<b>21150</b>	<b>2052</b>
	77	с. Рожны		729
	78	д. Веприн		161
	79	п. Голота		-
	80	п. Красный Луч		2

*Продолжение табл. 1.1*

	81	д. Кузнец		10
	82	д. Лесновка		38
	83	п. Новый Мир		2
	84	п. Ягодка		1
	85	с. Ущерпье		1000
	86	п. Борозенщина		1
	87	п. Кипень		46
	88	п. Колпины		1

	89	п. Корьма		-
	90	п. Красная Криница		8
	91	п. Новоречица		13
	92	п. Писаревка		40
	93	п. Свисток		-
<b>8</b>		<b>Смолевичское СП</b>	<b>17100</b>	<b>2627</b>
	94	с. Смолевичи		727
	95	п. Белая Криница		11
	96	д. Близна		59
	97	п. Борки		9
	98	п. Мельяковка		92
	99	п. Филатов Хутор		2
	100	п. Чемерна		1289
	101	с. Песчанка		256
	102	д. Березовка		88
	103	д. Суббовичи		94
<b>9</b>		<b>Смотровобудское СП</b>	<b>11880</b>	<b>2678</b>
	104	с. Смотровая Буда		1036
	105	п. Калинин		77
	106	п. Ляды		4
	107	п. Раскосы		5
	108	п. Сергеевка		9
	109	с. Мартьяновка		608
	110	д. Кабановка		14
	111	п. Овсеенков		98
	112	п. Окоп		9

	113	д. Якубовка		56
	114	с. Павличи		533
	115	п. Зараманье		153
	116	п. Сурецкий Муравей		76

На 1 января 2010 года в районе 12 населенных пунктов, в которых отсутствует население (п. Красный, п. Красная Лоза Великотопальского сельского поселения; п. Вольница-1 Гулёвского сельского поселения; хутор Ганновка, п. Глинное, п. Кожухово и п. Новая Алексеевка Лопатенского сельского поселения; п. Пчела, п. Красый Пахарь Медвёдовского сельского поселения; п. Голота, п. Корьма и п. Свисток Рожновского сельского поселения), и 29 населенных пунктов, в которых численность населения не превышает 10 человек (п. Засновье Великотопальского сельского поселения; п. Вольница-2, п. Заречье, п. Красная Туросна и п. Станилов Гулёвского сельского поселения; п. Волна, п. Гроза, п. Заря, п. Новоеленский, п. Павловский, п. Свердлов и п. Свобода Коржовоголубовского сельского поселения; п. Лядовка, д. Андреевка-Печевая и п. Новый Рассвет Лопатенского сельского поселения; п. Туренев Первомайского сельского поселения; п. Красный Луч, д. Кузнец, п. Новый Мир, п. Ягодка, п. Борозенщина, п. Колпины и п. Красная Криница Рожновского сельского поселения; п. Борки, п. Филатов Хутор Смолевичского сельского поселения; п. Ляды, п. Раскосы, п. Сергеевка и п. Окоп Смотровобудского сельского поселения).

#### **Проблемы:**

В результате анализа существующей системы расселения выявлены следующие проблемы (Схема 13 Материалов по обоснованию проекта):

- населенный пункт п. Красный Мост Великотопальского сельского поселения расположен на значительном расстоянии от административного центра поселения с. Великая топаль и фактически не связан с ним дорожной инфраструктурой;
- населенные пункты с. Душкино и д. Кирковка Медвёдовского сельского поселения больше тяготеют Смотровобудскому сельскому поселению в виду отсутствия прямой транспортной связи со всеми населенными пунктами Медвёдовского поселения;
- с. Туросна Гулёвского сельского поселения, расположенное на пресечении основных связей, объединяющих населенные пункты, территориально расположено более удачно по отношению к существующему административному центру поселения с. Гулёвка;
- п. Первое Мая, с. Смотрова Буда, п. Борки, с. Тулуковщина, с. Мизиричи, п. Вьюнки, п. Бутовск, п. Киров и п. Первомайский на сегодняшний день состоят из нескольких не связанных между собой земельных участков, что противоречит положениям Федерального закона № 131 от 06.10.2003 (ред. От 03.11.2010) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

---

- населенный пункт с. Коржово-Голубовка, административный центр Коржовоголубовского сельского поселения, не связан дорожной сетью ни с одним населенным пунктом данного поселения: автомобильная связь осуществляется через г. Клинцы;

- городской округ «город Клинцы Брянской области», - крупный населенный пункт, через который проходят федеральная трасса М-13 и магистральная железная дорога, обеспечивающие связь с Белоруссией, - на сегодняшний день не обеспечен системой транспортных развязок и объездных дорог.

## **2.2 Население**

Численность постоянного населения района по состоянию на 1.01.2010 года составила 21336 человек. Сельское население уменьшилось по сравнению с соответствующей датой 2009 года на 150 человек, хотя в 2009 году по сравнению с 2008 годом наблюдался значительный положительный прирост населения. В целом же численность населения сокращается. Естественный прирост сохраняет отрицательное значение.



Таблица 1.2 – Динамика численности сельского населения Клинцовского района

Наименование	на 1.01.2001г.	на 1.01.2002г.	на 1.01.2003г.	на 1.01.2004г.	на 1.01.2005г.	на 1.01.2006г.	на 1.01.2007г.	на 1.01.2008г.	на 1.01.2009г.	на 1.01.2010г.
Мужчины, чел.	11013	10708	10399	10405	10075	9764	9518	9395	-	-
Женщины, чел.	13110	12748	12371	12148	11753	11381	11143	10929	-	-
Общая численность населения, чел.	24123	23456	22770	22553	21828	21145	20661	20324	21486	21336
Естественный прирост по годам, чел.	-	-667	-686	-217	-725	-683	-484	-337	+1162	-150

---

## ГЛАВА III Организация территории

### 3.1 Планировочная организация территории поселений и населенных пунктов, входящих в состав поселения

Цель градостроительного регулирования социального развития поселения – повышение качества (комфортности) среды проживания населения по:

- необходимому размеру и качеству жилья;
- по разнообразию и доступности культурно-бытовых услуг;
- по доступности и благоустройству мест отдыха.

Развитие социальной сферы хозяйственного комплекса района в новых социально-экономических условиях возможно при широком внедрении в эту сферу рынка с использованием средств населения, при гарантированном обеспечении минимальных государственных социальных стандартов за счет средств органов самоуправления.

Приоритетными направлениями социальной сферы в Клинцовском районе являются жилищное и культурно-бытовое строительство.

Для сложившейся системы расселения поселений Клинцовского района характерно наличие мелкодисперсного расселения – большинство населенных пунктов имеют численность менее 50 человек и разбросанность друг от друга на расстоянии 3-4 км.

### 3.2 Жилые территории и жилой фонд

Обеспечение населения качественным жильем является одной из важнейших социальных задач, стоящих перед муниципалитетом. Капитальное исполнение, полное инженерное обеспечение, создание предпосылок для эффективного развития жилищного строительства с использованием собственных ресурсов – это приоритетные цели в жилищной сфере.

Муниципальная жилищная политика – совокупность систематических решений и мероприятий, направленных на удовлетворение потребностей населения в жилье.

Перечень вопросов в сфере муниципальной жилищной политики, решение которых обеспечивают муниципальные органы власти:

- учет (мониторинг) жилищного фонда;
- определение существующей обеспеченности жильем населения муниципального образования;
- установление нормативов жилищной обеспеченности, учитывающих местные условия муниципального образования;
- организация жилищного строительства (вопросы его содержания относятся к жилищно-коммунальному комплексу) за счет всех источников финансирования;

- 
- формирование нормативно-правовой базы в жилищной сфере.

### **Проблемы**

Остро встает проблема ветхого жилья и нового строительства. Коллективному индивидуальному жилищному строительству мешает отсутствие инженерной инфраструктуры (электроснабжения, водоснабжения, газификации).

### **3.3 Экономика**

По профилю экономической деятельности район агропромышленный. Основное использование земель приходится на сельскохозяйственную деятельность.

Основными характеристиками инвестиционной привлекательности района являются:

- географическое положение района;
- богатые лесные ресурсы;
- наличие квалифицированных трудовых ресурсов.
- наличие полезных ископаемых, в том числе единственное на территории области

крупное месторождение фосфоритов.

В сельскохозяйственном комплексе района за последние годы произошли значительные структурные изменения. Изменяются организационно-правовые формы сельскохозяйственных предприятий, среди них ведущее место занимают крестьянские (фермерские) хозяйства. Значительно выросла доля продукции, производимой в хозяйствах граждан.

Сельское хозяйство района представлено одним колхозом, десятью СПК, двумя ТНВ, шестнадцатью КФК, одной машинно-технологической станцией и личными подсобными хозяйствами.

Сельское хозяйство специализируется на производстве зерновых культур (рожь, пшеница), картофеля, овощей, а также основных видов животноводческой продукции, наибольшее развитие из которых получили молочно-мясное скотоводство, свиноводство.

В отраслевой структуре сельскохозяйственного производства ведущее место принадлежит растениеводству.

В последние годы резко упал технико-технологический уровень в сельском хозяйстве. Нагрузка на пахотный трактор в 1,4 раза выше нормативной. Сложное положение по кормоуборочным комбайнам и прицепным машинам. Средний возраст практически всей сельскохозяйственной техники составляет более 10 - 11 лет, что является окончанием срока амортизации, т.е. сроком ее списания.

Определенную помощь сельхозтоваропроизводителям в выполнении сельскохозяйственных работ оказывает машинно-технологическая станция.

---

Животноводство является самой проблемной отраслью сельского хозяйства. Ежегодно сокращается поголовье крупного рогатого скота и свиней. В связи с допущенным сокращением поголовья ежегодно снижается валовое производство молока и мяса.

Наиболее высоких показателей сельскохозяйственного производства достигли колхоз «Прогресс» и СПК «Родина». Эти сельхозпредприятия являются бюджетообразующими для сельских поселений и района. В районе проводится целенаправленная работа по восстановлению, сохранению и повышению генетического потенциала животных, совершенствованию породного состава стада.

В рамках нацпроекта ведется реконструкция молочно-товарной фермы ТНВ «Ударник», реализуется инвестиционный проект по реконструкции молочно-товарной фермы МТС «Клинцовская».

Главной задачей в животноводстве на предстоящий период является стабилизация и рост численности поголовья скота, повышение его продуктивности на основе укрепления кормовой базы и совершенствования породных и продуктивных качеств скота. Необходимо продолжать работу по расширению использования метода искусственного осеменения скота, внедрению в производство передовых технологий.

В промышленный потенциал района входит предприятие по производству стройматериалов - «Силикатный завод».

Силикатный завод - бюджетообразующее предприятие района, несмотря на трудные годы рыночных отношений, руководство предприятия сумело сохранить коллектив, уделяет большое внимание социальному развитию. Предприятие оказывает спонсорскую помощь бюджетным организациям и инвалидам.

Основным видом деятельности предприятия является производство силикатного кирпича. Наряду с выпуском кирпичных изделий заводом налажено производство технологической и строительной извести. Для нужд агропромышленного комплекса заводом освоен выпуск известковой муки. На предприятии внедрено немало новшеств, позволивших повысить производительность труда, улучшить качество выпускаемой продукции.

Одно из требований национального проекта «Доступное жилье» значительное удешевление его стоимости. Эту задачу руководство предприятия намеревается решить путем освоения выпуска газосиликатных блоков. В год планируется выпустить 240 тысяч м<sup>3</sup> блоков.

Потребительский рынок района является узловым звеном экономики, в котором пересекаются интересы государства, предприятий и предпринимателей, производящих и реализующих товары и оказывающих услуги, и потребителей. В последние годы потребительский рынок района, став более цивилизованным и конкурентоспособным, развивается динамично.

Сеть розничной торговли насчитывает 136 магазинов. Все более востребованными становятся и услуги общественного питания, в районе функционируют 8 закусочных и одно кафе. Расширяется спектр услуг, предлагаемых посетителям: работает система предварительных заказов.

Обеспеченность торговыми площадями в расчете на 1000 жителей в районе составляет 240 кв. метров. По-прежнему в обеспечении населения района товарами ведущую роль в структуре торговой сети занимает система потребкооперации. Чтобы успешно конкурировать с возросшим количеством частных

---

магазинов, руководство Райпо внедряет современные методы работы. Для удобства покупателей в с. Ущерпье, с. Рожны, п. Чемерна, с. Медведово, с. Смотрова Буда, с. Кневичи, с. Кивай открыты магазины «Самообслуживания».

В районе активно ведется строительство и модернизация новых современных торговых объектов. Примером можно назвать кафе «Нефтика» (ООО «Карат-ю») которое по итогам областного смотр-конкурса предприятий придорожного сервиса заняло второе место.

На территории Коржово-Голубовского поселения организована ярмарка «Клинчанка» для удовлетворения потребностей населения.

Товарная насыщенность потребительского рынка района носит устойчивый характер и в полной мере соответствует платежеспособному спросу населения на важнейшие продукты питания, товары легкой промышленности и культурно-бытового назначения.

Развитие малого и среднего бизнеса, это резерв для решения одной из главных задач, стоящих перед нами - ликвидация бедности.

Субъекты малого бизнеса формируют 48% оборота розничной торговли, заметна их роль в сельскохозяйственном производстве, в строительном комплексе, в сфере грузовых перевозок. За последние 2 года в районе в 1,5 раза увеличился объем произведенной продукции по малым предприятиям.

*Таблица 1.3 - Крупные и средние предприятия Клиновского района*

Наименование предприятия	Специализация	Место размещения
ТНВ «Ударник»	Животноводство. Крупный рогатый скот	с. Бутовск, Медвёдовское сельское поселение
ТНВ «Ударник»	Пищевое производство. Молоко	с. Бутовск, Медвёдовское сельское поселение
Колхоз «Прогресс»	Выращивание зерновых культур	с. Медвёдово, Медвёдовское сельское поселение
СПК «Родина»	Выращивание зерновых культур	с. Великая Топаль, Великотопальское сельское поселение
СПК «Родина»	Выращивание картофеля	с. Великая Топаль, Великотопальское сельское

		поселение
ЗАО «Клинцовский силикатный завод»	Производство строительных материалов	п. Чемерна, Смолевичское сельское поселение

#### **Выводы:**

В связи с проявлениями финансового кризиса в промышленности района наблюдаются

снижение спроса на производимую продукцию и ограниченные возможности привлечения дополнительных финансовых средств на производство в виде кредитов и, как следствие, значительное снижение объемов производства. Общее снижение определяет обрабатывающее производство. В 2009 году по сравнению с 2008 годом снижены объемы отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по промышленным видам деятельности на 32,5 %. Тем не менее, в сельском хозяйстве экономическое положение стабильно: в 2009 году по сравнению с 2008 годом колхозом «Прогресс» отгружено товаров собственного производства на 13,2 % больше, а ТНВ «Ударник» - больше на 55%.

*Таблица 1. 4 - Объем реализации предприятиями района*

Наименование предприятия	Объем реализации, тыс. руб.	
	2008 год	2009 год
ТНВ «Ударник»	11295	25147
Колхоз «Прогресс»	56614	65314
СПК «Родина»	35520	28600
ЗАО «Клинцовский силикатный завод»	197849	293234

### **3.4 Социальная сфера**

Оценка социальной сферы проведена в разрезе социально значимых объектов: здравоохранения, образования, социального обеспечения, культуры и спорта.

#### **3.4.1 Учреждения образования**

Система образования района представлена дошкольным, начальным, основным и дополнительным образованием.

Таблица 1.5 – Количество мест в образовательных учреждениях по санитарным нормам и фактическая наполняемость на 01.01.2010 г.

Наименование учреждения	Количество	Ед. измерен	Вместимость	Фактическая посещаемость
<b>Великотопальское сельское поселение</b>				
МОУ - Великотопальская средняя общеобразовательная школа им. Ворожанина	1	мест	460	118
МОУ - Малотопальская средняя общеобразовательная школа	1	мест	150	74
ДОШ при Великотопальской СОШ	1	мест	60	27
ДОШ при Малотопальской СОШ	1	мест	20	9
<b>Гулёвское сельское поселение</b>				
МОУ - Гулёвская средняя общеобразовательная школа	1	мест	240	76
МОУ - Туроснянская основная общеобразовательная школа	1	мест	192	40
ДОШ при Гулёвской СОШ	1	мест	20	18
ДОШ при Туроснянской ООШ	1	мест	40	17
<b>Коржовоголубовское сельское поселение</b>				
МОУ - Коржовоголубовская средняя общеобразовательная школа	1	мест	640	219
МОУ - Вьюнковская основная общеобразовательная школа	1	мест	150	29
МОУ - Сосновская основная общеобразовательная школа	1	мест	130	15
ДОШ при Коржовоголубовской СОШ	1	мест	26	26
МОУ ДОШ Затишский детский сад «Ёлочка»	1	мест	20	14
<b>Лопатенское сельское поселение</b>				

Продолжение табл. 1.5

МОУ - Лопатенская средняя общеобразовательная школа	1	мест	170	78
МОУ - Гутокорецкая основная общеобразовательная школа	1	мест	70	34
ДОШ при Лопатенской СОШ	1	мест	40	26
<b>Медвёдовское сельское поселение</b>				
МОУ - Медвёдовская средняя общеобразовательная школа	1	мест	420	141
МОУ - Оболёшевская начальная общеобразовательная школа	1	мест	200	33
МОУ - Душкинская основная общеобразовательная школа	1	мест	150	48
МОУ - Киваевская основная общеобразовательная школа	1	мест	320	84
МОУ - Бутовская начальная общеобразовательная школа	1	мест	80	21
ДОШ при Медвёдовской СОШ	1	мест	40	38
ДОШ при Киваевской ООШ	1	мест	40	12
ДОШ при Оболёшевской НОШ	1	мест	20	12
<b>Первомайское сельское поселение</b>				
МОУ - Первомайская средняя общеобразовательная школа	1	мест	292	144
МОУ - Руднеголубовская основная общеобразовательная школа	1	мест	100	22
МОУ - Ольховская основная общеобразовательная школа	1	мест	190	77
ДОШ при Первомайской СОШ	1	мест	60	47
ДОШ при Ольховской ООШ	1	мест	40	25
<b>Рожновское сельское поселение</b>				
МОУ - Рожновская средняя общеобразовательная школа	1	мест	240	83

МОУ - Ущерпская средняя общеобразовательная школа	1	мест	320	115
ДОШ при Рожновской СОШ	1	мест	60	26
ДОШ при Ущерпской СОШ	1	мест	20	20
<b>Смолевичское сельское поселение</b>				
МОУ - Смолевичская средняя общеобразовательная школа	1	мест	150	72
МОУ - Чемерновская средняя общеобразовательная школа	1	мест	320	101

*Продолжение табл. 1.5*

МОУ - Песчанская основная общеобразовательная школа	1	мест	100	22
ДОШ при Смолевичской СОШ	1	мест	20	13
ДОШ при Чемерновской СОШ	1	мест	60	32
<b>Смотровобудское сельское поселение</b>				
МОУ - Смотровобудская средняя общеобразовательная школа	1	мест	200	123
МОУ - Мартьяновская средняя общеобразовательная школа	1	мест	280	89
МОУ - Павличская начальная общеобразовательная школа	1	мест	180	15
ДОШ при Смотровобудской СОШ	1	мест	40	27
ДОШ при Мартьяновской СОШ	1	мест	40	15

### **3.4.2 Учреждения здравоохранения**

В здравоохранении проводилась работа, направленная на обеспечение населения района гарантированным государством объемом медицинских услуг и качеством медицинской помощи.

На территории муниципального района имеются:

- МУЗ «Клинцовская центральная районная больница» на 163 коек круглосуточного стационара и 60 коек дневного стационара;
- поликлиника на 375 посещений в смену;

- 35 фельдшерско-акушерских пунктов.

Таблица 1.6 – Объекты здравоохранения

Наименование населенного пункта	Наименование учреждения	Характеристика здания
г. Клинцы	МУЗ «Клинцовская ЦРБ»	специализированное
г. Клинцы	Поликлиника	специализированное
с. Великая Топаль	ФАП	приспособленное
с. Малая Топаль	ФАП	приспособленное
с. Гулёвка	ФАП	специализированное
п. Калинин (Гулёвское СП)	ФАП	приспособленное
с. Туросна	ФАП	специализированное
с. Коржово-Голубовка	ФАП	приспособленное
д. Вьюнка	ФАП	специализированное
с. Сосновка	ФАП	приспособленное
д. Кожушье	ФАП	приспособленное
с. Лопатни	ФАП	приспособленное
с. Заречье	ФАП	приспособленное
с. Гута-Корецкая	ФАП	приспособленное

Продолжение табл. 1.6

д. Унеча	ФАП	приспособленное
с. Медвёдово	ФАП	специализированное
с. Душкино	ФАП	специализированное
с. Киваи	ФАП	специализированное
с. Бутовск	ФАП	специализированное
с. Оболешево	ФАП	приспособленное
п. Первое Мая	ФАП	приспособленное
д. Ивановщина	ФАП	приспособленное

---

---

с. Рудня-Голубовка	ФАП	приспособленное
с. Ольховка	ФАП	приспособленное
д. Тулуковщина	ФАП	приспособленное
с. Рожны	ФАП	приспособленное
д. Веприно	ФАП	специализированное
с. Ущерпье	ФАП	приспособленное
с. Смолевичи	ФАП	специализированное
п. Чемерна	ФАП	приспособленное
с. Песчанка	ФАП	приспособленное
с. Павличи	ФАП	специализированное
с. Смотрова Буда	ФАП	приспособленное
с. Мартьяновка	ФАП	приспособленное
п. Сурецкий Муравей	ФАП	приспособленное

### 3.4.3 Учреждения культуры и искусства

Таблица 1.7 – Характеристика учреждений культуры на территории района

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование объекта (адрес)	Мощность объекта по проекту, мест;	Фактическая мощность, мест; тыс. экз.	Потребность, п. м.; мест	Дефицит (-) Излишек (+)	Степень загрузки, %	Характеристика здания	Примечания
Медвёдовское сельское поселение									
1.	с. Медвёдово	МУК «Медвёдовский поселенческий Дом культуры», ул. Центральная, д. 84	255 п. м.	200 п. м.	255 п. м.		78%	Уд.	
2	с. Медвёдово	МУК «Медвёдовская поселенческая центральная библиотека», ул. Центральная, д. 84	15 п. м., 7000 экз.	15 п.м. 7000 экз.	15 п.м. 9000 экз.		100%	Уд.	
3.	с. Киваи	Филиал № 1 Киваевский поселенческий Дом культуры, ул. Советская, д. 3	300 п. м.	50 п.м.	200 п.м.		17%	Уд.	Зрительный зал находится в аварийном состоянии
4.	с. Киваи	Филиал № 1 Киваевская поселенческая библиотека, ул. Буденного, д. 58	7000 экз.	11708 экз.	11708 экз.		169 %	Уд.	
5.	п. Оболёшево	Филиал № 2 Оболёшевский поселенческий Дом культуры, ул. Центральная, д. 7	66 п. м.	66 п.м.	66 п. м.		100%	Уд.	
6.	п. Оболёшево	Филиал № 2 Оболёшевская поселенческая библиотека, ул. Центральная, д. 7	7000 экз.	9647 экз.	9647 экз.		138%	Уд.	

Продолжение табл. 1.7

7.	с. Душкино	Филиал № 3 Душкинский поселенческий клуб, ул. Центральная, 33	300 п. м.	100 п. м.	100 п. м.		33 %	Уд.	Требуется проведение текущего
8.	с. Душкино	Филиал № 3 Душкинская поселенческая библиотека	7000 экз.	5201 экз.	5201 экз.		74%	Уд.	Требуется проведение текущего ремонта
Смолевичское сельское поселение									
1.	п. Чемерна	МУК «Чемерновский поселенческий Дом культуры», ул. Комсомольская, 1-а	100 п. м.	90 п. м.	100 п. м.	-	90%	Уд.	
2.	п. Чемерна	Филиал № 1 Чемерновская поселенческая библиотека, ул. Комсомольская, 1-а	7239 экз., 6 п. м.	7239 экз., 6 п. м.	7239 экз., 6 п. м.		100%	Уд.	
3.	с. Смолевичи	Филиал № 1 Смолевичский поселенческий Дом культуры, ул. Ленина, 2	200 п. м.	100 п. м.	200 п. м.	-	50%	Уд.	
4.	с. Смолевичи	МУК «Смолевичская поселенческая центральная Библиотека», ул. Ленина, 2	5174 экз., 10 п. м.	5174 экз., 10 п. м.	5174 экз., 10 п. м.		100%	Ул.	
5.	с. Березовка	Филиал № Березовский поселенческий клуб, ул. Восточная, 4-а	50 п. м.	45 п. м.	50 п. м.	-	90%	Уд.	
6.	с. Песчанка	Филиал № 3 Песчанский поселенческий клуб, ул. Зелёная, 2	100 п. м.	90 п.м.	100 п.м.	-	90%	Ул.	

Продолжение табл. 1.7

7.	с. Песчанка	Филиал JV» 3 Песчанская поселенческая библиотека, ул. Зелёная, 2	4144 экз., 8 п. м.	4144 экз., 8 п. м.	4144 экз., 8 п. м.		100%	Ул.	
Смотровобудское сельское поселение									
1.	с. Смотрова Буда	Филиал № 1 Смотровобудская поселенческая библиотека	5500 экз., 8 п. м.	5065 экз., 8 п. м.	5500 экз., 8 п. м.	-	92%	При- способл енное	Требуется полноценное обособленное здание
2.	с. Мартьяновка	МУК «Мартьяновский поселенческий Дом культуры», ул. Центральная. 94	250 п. м.	100 п. м.	200 п. м.	-	40%	Уд.	Требуется ремонт всей кровли
3.	с. Мартьяновка	МУК «Мартьяновская центральная поселенческая библиотека» ул. Центральная 94	6500 экз., 10 п. м.	6768 экз., 10 п. м.	6768 экз., 10 п. м.		104%	Уд.	
4.	с. Павличи	Филиал № 2 Павличский поселенческий Дом культуры, ул. Центральная, 38	300 п. м.	300 п. м.	200 п.м.		67%	Уд.	
5.	с. Павличи	Филиал №2 Павличская поселенческая библиотека, ул. Центральная, 38	6700 экз. 10 п. м.	6674 экз., 10 п. м.	6700 экз., 10 п. м.	-	100%	Уд.	
Первомайское сельское поселение									
1.	п. Первое Мая	МУК «Первомайский поселенческий Дом культуры», ул. Центральная, 1	300	150	150		50%	Ул.	
2.	п. Первое Мая	МУК «Первомайская центральная поселенческая библиотека», ул. Центральная, 1	8245 экз. 10 п. м.	8245 экз. 10 п. м.	8245 экз. 10 п. м.		100%	Уд.	Нет
Гулёвское сельское поселение									

1.	с. Гулёвка	МУК «Гулёвский поселенческий Дом культуры», ул. Заводская, 5	200 п. м.	120 п. м.	120 п. м.		60%	Уд.	
----	------------	---	-----------	-----------	-----------	--	-----	-----	--

Продолжение табл. 1.7

2.	с. Гулёвка	МУК «Гулёвская центральная поселенческая библиотека», ул. Заводская, 5	6000 экз.	5979 экз.	6000 экз.	-21 экз.	100%	Уд-	
3.	с. Турсна	Турснянский поселенческий Дом культуры, ул. Центральная, 13	300 п. м.	150 п. м.	150 п. м.		50%	Уд.	
4.	с. Турсна	Турснянская поселенческая библиотека, ул. Центральная, 13	6939 экз., 10 п. м.	6939 экз., 10 п. м.	6939 экз., 10 п. м.	-	100%	Уд.	

Рожновское сельское поселение

1.	с. Ущерпье	МУК «Ущерпский поселенческий Дом культуры», ул. Школьная, 3	300	120	300	-	40%	Уд.	
2.	с. Ущерпье	МУК «Ущерпекая центральная поселенческая библиотека», ул. Школьная, 3	12436 экз., 16 п. м.	12436 экз., 16 п. м.	12436 экз., 16 п. м.	-	100%	Уд-	
3.	с. Рожны	Рожновский поселенческий Дом культуры, пер. Школьный	300	120	250	-	40%	Уд.	
4.	с. Рожны	Рожновская поселенческая библиотека	12993 экз., 10 п. м.	12993 экз., 10 п. м.	12993 экз., 10 п. м.	-	100%	Уд.	
5.	д. Веприн	Вепринский поселенческий клуб, ул. Лесная	100	80	80	-	80%	Уд.	

Лопатенское сельское поселение

1.	с. Лопатни	МУК «Лопатенский поселенческий Дом культуры», ул. Совхозная, 3	250	250	250	-	100%	Хор.	
2.	с. Лопатни	МУК «Лопатепская центральная поселенческая библиотека», ул. Совхозная, 3	10000 экз., 12 п. м.	10000 экз., 12 п. м.	10000 экз., 12 п. м.	-	100%	Хор.	

3.	с. Гута-Корецкая	Гута-Корепкий поселенческий клуб, ул. Свердлова, 27	200	60	60		45%	Ул.	
----	------------------	---	-----	----	----	--	-----	-----	--

Продолжение табл. 1.7

4.	с. Гута-Корецкая	Гута-Корецкая поселенческая библиотека	8000 экз., 12 п. м.	8000 экз., 12 п. м.	8000 экз., 12 п. м.		100%	Хор.	
Коржовоголубовское сельское поселение									
1.	с. Коржовка- Голубовка	МУК «Коржовоголубовский поселенческий Дом культуры», ул. Совхозная, 50	300 п. м.	266 п.м.	266 п.м.		89%	Хор.	
2.	с. Коржовка- Голубовка	МУК «Коржовоголубовская центральная поселенческая библиотека», ул. Совхозная, 50	11451 экз., 16 п. м.	11451 экз., 16 п. м.	11451 экз. 16 п. м.		100%	Хор.	
3.	с. Коржовка- Голубовка	Коржовоголубовская поселенческая детская библиотека	8476 экз.	8476 экз.	8476 экз.		100%	Уд.	
4.	с. Сосновка	Сосновский поселенческий клуб, ул. Новая, 1	350 п. м.	350 п.м.	350 п.м.		100%	Ул.	
5.	с. Сосновка	Сосновская поселенческая библиотека, ул. Новая. 1	6526 экз., 8 п. м.	6526 экз. 8 п. м.	6526 экз. 8 п. м.		100%	Уд.	
6.	д. Вьюнка	Вьюнковский поселенческий клуб, ул. Центральная, 38	135 п. м.	135 п. м.	135 п. м.		100%	Уд.	
Великотопальское сельское поселение									
1.	с. Великая Топаль	МУК «Великотопальский поселенческий Дом культуры», ул. Октябрьская, 14	400 п. м.	250 п. м.	400 п. м.		63%	Уд.	
2.	с. Великая Топаль	МУК «Великотопальская центральная поселенческая библиотека» ул. Октябрьская, 14		5165 экз.					

3.	с. Малая Топаль	Малотопальский поселенческий клуб, ул. Школьная, 8-а	150 п. м.	100 п. м.	150 п. м.	-	67%	Уд.	
4.	с. Малая Тоиаль	Малотопальская поселенческая библиотека, ул. Школьная. 8-а		6190 экз.					

Продолжение табл. 1.7

МУК «Межпоселенческий центр культурно-досуговой работы»									
1.	г. Клинцы	МУК «Межпоселенческий центр культурно-досуговой работы» Клинцовского района, пр. Ленина, 47	-	-	200 п. м.	-	-	Уд.	
МУК «Межпоселенческая центральная районная библиотека Клинцовского района»									
1.	г. Клинцы	МУК «Межпоселенческая центральная районная библиотека Клинцовского района», пр. Ленина, 47	20200 экз.	20149 экз.	20200 экз.	-	100%	Уд.	

### 3.4.4 Спортивные сооружения

Таблица 1.8 – Сведения о количестве спортивных сооружений в Клинцовском районе

№ п/п	Наименование спортивного сооружения	Размеры, м	Адрес места нахождения	Ведомственная принадлежность	Единовременная пропускная способность, чел.
1.	Спортивный зал	18 x 9	243113, Клинцовский район, с. Великая Топаль, ул. Парковая. 7	МОУ Великотопальская СОШ	30
2.	Футбольное поле	100 x 70	-//-//-//-	-//-/-	25
3.	Комплексная спортплощадка	70 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Гулёвка</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243112, Клинцовский район, с. Гулевка, ул. Школьная, 2	МОУ Гулевская СОШ	30
2.	Стрелковый тир	25	-//-//-//-	-//-/-	2
3.	Комплексная спортплощадка	100 x 70	-//-//-//-	-//-/-	22
4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Киваи</b>					

1.	Спортивный зал	22 x 9	243114, Клиновский район, с. Киваи, ул. Буденного, 56	МОУ Киваевская СОШ	30
2.	Стрелковый тир	25	-//-//-//-	-//-/-	2
3.	Футбольное поле	90 x 60	-//-//-//-	-//-/-	25
4.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
5.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
6.	Волейбольная площадка	18 x 9			16

**с. Малая Топаль**

1.	Футбольное поле	90 x 60	243128, Клиновский район, с. Малая Топаль, ул. Школьная, 9	МОУ Малотопальская СОШ	25
----	-----------------	---------	--	------------------------	----

*Продолжение табл. 1.8*

2.	Комплексная спортплощадка	70 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16

**с. Гулёвка**

1.	Спортивный зал	18 x 9	243126, Клиновский район, с. Турсна, ул. Центральная, 11	МОУ Турснянская ООШ	30
2.	Футбольное поле	100 x 70	-//-//-//-	-//-/-	25
3.	Комплексная спортплощадка	70 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22

4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Коржовка-Голубовка</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243105, Клинцовский район, с. Коржовка-Голубовка, ул. Советская, 7	МОУ Коржовоголубовская СОШ	30
2.	Стрелковый тир	25	-//-//-//-	-//-/-	2
3.	Футбольное поле	100 x 75	-//-//-//-	-//-/-	25
4.	Комплексная спортплощадка	70 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
5.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
6.	Волейбольная площадка	18 x 9			16
<b>с. Сосновка</b>					
1.	Стрелковый тир	25	243103, Клинцовский район, с. Сосновка, ул. Школьная, 5	МОУ Сосновская СОШ	2
2.	Футбольное поле	90 x 60	-//-//-//-	-//-/-	25
3.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>д. Вьюнка</b>					

1.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	243107, Клинцовский район, д. Вьюнка, 1-й пер. Центральный, 5	МОУ Вьюнковская ООШ	22
2.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Медвёдово</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243115, Клинцовский район, с. Медвёдово, ул. Центральная, 82	МОУ Медведовская СОШ	30
2.	Футбольное поле	110 x 80	-//-//-//-	-//-/-	25

*Продолжение табл. 1.8*

3.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
4.	Стрелковый тир	25	-//-//-//-	-//-/-	2
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>п. Первое Мая</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243108, Клинцовский район, п. Первое Мая, ул. Центральная, 20	МОУ Первомайская СОШ	30
2.	Футбольное поле	100 x 70	-//-//-//-	-//-/-	25
3.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15

5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	16
<b>с. Рожны</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243121, Клинцовский район, с. Рожны, ул. Зеленая, 46	МОУ Рожновская СОШ	30
2.	Футбольное поле	100 x 75	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	25
3.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	22
4.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	15
5.	Волейбольная площадка	18 x 9	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	16
<b>с. Лопатни</b>					
1.	Футбольное поле	100 x 70	243130, Клинцовский район, с. Лопатни, ул. Клинцовская, 60	МОУ Лопатенская СОШ	25
2.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	22
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	16
<b>с. Ущерпье</b>					
1.	Спортивный зал	22 x 9	243123, Клинцовский район, с.Ущерпье, ул. Школьная, 17	МОУ Ущерпская СОШСОШ	30
2.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	22
3.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	15
4.	Волейбольная площадка	18 x 9	-/-/-/-/-/-	-/-/-/-	16

Продолжение табл. 1.8

<b>с. Гута-Корецкая</b>					
1.	Футбольное поле	90 x 60	243131, Клинцовский район, с.Гута-Корецкая, ул.Свердлова, 50	МОУ Гутакорецкая ООШ	25
2.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Бутовск</b>					
1.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	243114, Клинцовский район, с. Бутовск, ул. Ленина, 11	МОУ Бутовская ООШ	22
2.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>п. Чемерна</b>					
1.	Спортивный зал	18 x 9	243101, Клинцовский район, п. Чемерна, ул. Школьная, 4	МОУ Чемерновская СОШ	30
2.	Стрелковый тир	25	-//-//-//-	-//-/-	2
3.	Футбольное поле	100 x 75	-//-//-//-	-//-/-	25
4.	Комплексная спортплощадка	60 x 40	-//-//-//-	-//-/-	22
5.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
6.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16

<b>с. Душкино</b>					
1.	Футбольное поле	100 x 70	243116, Клиновский район, с. Душкино, ул. Центральная, 41	МОУ Душкинская СОШ	25
2.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Смолевичи</b>					
1.	Стрелковый тир	25	243101, Клиновский район, с. Смолевичи, ул. Ленина, 4	МОУ Смолевичская СОШ	2
2.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
4.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16

Продолжение табл. 1.8

<b>п. Оболёшево</b>					
1.	Футбольное поле	120 x 85	243126, Клиновский район, п. Оболёшево, ул. Октябрьская, 2	МОУ Оболешевская ООШ	25
2.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
4.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Смотрова Буда</b>					

1.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	243118, Клинцовский район, с. Смотрова Буда, ул. Советская, 73	МОУ Смотровобудская СОШ	22
2.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Мартьяновка</b>					
1.	Комплексная спортплощадка	90 x 60	243119, Клинцовский район, с. Мартьяновка, ул. Центральная, 92	МОУ Мартьяновская СОШ	22
2.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Павличи</b>					
1.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	243106, Клинцовский район, с. Павличи, ул. Центральная, 8	МОУ Павличская ООШ	22
2.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15
3.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Ольховка</b>					
1.	Футбольное поле	90 x 60	243120, Клинцовский район, с. Ольховка, ул. Молодежная, 7	МОУ Ольховская ООШ	25
2.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	-//-//-//-	-//-/-	22
3.	Баскетбольная площадка	26 x 14	-//-//-//-	-//-/-	15

4.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16
<b>с. Песчанка</b>					
1.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	243102, Клинцовский район, с. Песчанка, ул. Зеленая, 64-а	МОУ Песчанская ООШ	22
2.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16

Продолжение табл. 1.8

<b>д. Рудня-Голубовка</b>					
1.	Комплексная спортплощадка	80 x 50	Клинцовский район, д. Рудня-Голубовка, ул. Клинцовская, 8	МОУ Руднеголубовская ООШ	22
2.	Волейбольная площадка	18 x 9	-//-//-//-	-//-/-	16

Таблица 1.9 – Спортивные сооружения на территории Клинцовского района

№ п/п	Наименование спортивного сооружения	Количество спортивных сооружений	Единовременная пропускная способность
1.	Спортивные залы	10	300
2.	Футбольные поля	15	375
3.	Стрелковые тир	7	14
4.	Баскетбольные площадки	17	255

---

5.	Волейбольные площадки	25	400
6.	Комплексные спортплощадки	25	550
	<b>ВСЕГО</b>	<b>99</b>	<b>1894</b>

## 3.5 Туризм и рекреация

Таблица 1.10 – Перечень объектов и учреждений отдыха и туризма

Наименование объекта	Местоположение
Детский санаторий «Вьюнки»	3243107, Брянская область, Клинцовский район, п. Вьюнки
Санаторий «Затишье»	243109, Брянская область, Клинцовский район, в 12 км. от г. Клинцы
Детский оздоровительный лагерь «Орлёнок», близ п. Волна	Клинцовский Район, Коржовоголубовское сельское поселение, п. Волна

### **Детский санаторий «Вьюнки»**

#### Расположение

Детский санаторий "Вьюнки" находится в 4 км от г. Клинцы в благоприятной климатической зоне на территории природного парка с редкими видами деревьев и кустарников на берегу живописного озера. Детский санаторий "Вьюнки", бывший загородный дом фабриканта Сапожкова (начало 20 в.) с парком (конец 19 в., около 90 пород деревьев и кустарников).

#### Размещение

Детей размещают в 1- и 2-этажных уютных корпусах. Питание 6-разовое, диетическое по показаниям.

#### К услугам отдыхающих

Полный курс санаторно-курортного лечения — 21 день.

В межсезонье для детей на территории здравницы действует школа.

В санатории "Вьюнки" имеются игровые спортплощадки, теннисные корты.

Дети с удовольствием посещают комнату компьютерных игр, разнообразные кружки, библиотеку с видеозалом. Проводятся дискотеки, встречи с артистами театра и эстрады, экскурсии в музеи Брянской области.

#### Основной медицинский профиль

- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Болезни нервной системы
- Болезни органов дыхания
- Болезни органов пищеварения
- Болезни системы кровообращения

---

Работают врачи-специалисты: педиатр, невролог, оториноларинголог, эндокринолог, стоматолог, физиотерапевт.

Лечебная база включает бальнеолечебницу, ингаляторий, кабинеты свето- и электролечения, лазеротерапии, озокеритолечения, аэрофитотерапии, кислородотерапии (кислородные коктейли), зал лечебной физкультуры и механотерапии, фитобар (желудочный, успокоительный, витаминный, желчегонный сборы).

Воздух богат кислородом и озоном, насыщен эфиромароматическими веществами. Имеются 2 источника минеральной воды — для питьевого и наружного применения.

### **Санаторий «Затишье»**

#### Расположение

Санаторий "Затишье" расположен в светлом медноствольном сосновом бору в 12 километрах от города Клинцы Брянской области, на берегу извилистой реки Унечи, в излучине которой сооружено озеро с песчаным пляжем, каскадом, в центре озера зеленый островок. Целебный сосновый воздух, река, озеро вместе с природными источниками минеральных вод благотворно влияют на здоровье отдыхающих.

Санаторий «Затишье» принимает и проводит лечение взрослых, детей, взрослых с детьми. Во время учебного года организована школа для продолжения учебного процесса отдыхающих детей. Двух- и трехэтажные корпуса для жилья, лечебный корпус, столовая, питьевая галерея с зимним садом, дворец спорта утопают под кронами сизо-зеленого бора. Санаторий располагает коечным фондом на 700 человек.

#### Размещение

Размещение отдыхающих проводится в шести спальных корпусах (4-е корпуса - двухэтажные, 2-а корпуса - трехэтажные). Жилые комнаты рассчитаны на два человека, располагая санузелом, душевыми, горячим и холодным водоснабжением. Имеются одноместные и двухместные номера люкс, в холлах телевизоры, мягкая мебель.

#### К услугам отдыхающих

Отделение связи, междугородний телефон, магазин, парикмахерская, аптека, библиотека, клуб, дом спорта. Рядом с территорией санатория находится искусственное озеро площадью 10 га, вокруг него расположен песчаный пляж, оборудованный лодочной станцией, навесами, раздевалками, скамейками. Озеро подпитывается протекающей через него рекой Унечей и перекрыто подпорным сооружением с устройством искусственного водопада. Детская игровая площадка оборудована качелями, качалками, песочницами.

#### Основной медицинский профиль

- Болезни женских половых органов
- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Болезни органов дыхания
- Болезни органов пищеварения

- 
- Болезни системы кровообращения

Лечебно-диагностические кабинеты оснащены аппаратурой для ультра - звукового исследования (УЗИ), гастрофиброскопами - для исследования пищевода, желудка и 12-ти перстной кишки, ректоскопами - для исследования кишечника, кольпоскопом для исследования женской половой сферы и другие аппараты. Лаборатория санатория: Позволяет выполнить полный объем клинических и биохимических исследований.

Водолечение представлено отпуском процедур: пантогематогенные, морские, скипидарные, жемчужные ванны, ванны с минеральной водой и хвоей, бассейн с минеральной водой, циркулярный душ, душ «Шарко», подводный душ-массаж, вихревые и четырехкамерные ванны.

Налажено хорошее озокеритолечение. Отделение физиотерапии оснащено более 70 аппаратами, которые развернуты в 2-х ингаляториях, 8-ми кабинетах электро и светолечения и в 3-х кабинетах лазеротерапии. Здесь отпускаются процедуры: лекарственный электрофорез, ультрозвук, кварц, куф, дарсонвализация, магнитолечение, инфитотерапия, аэроотерапия, кабинет «Горный воздух»; солюкторизация, лазеролечение, диодинамические токи, сантиметровые волны, дециметровые волны, синусоидальные - модулированные токи и др.

Работает кабинет барокамеры им. Кравченко. В гинекологических кабинетах проводятся лечебные процедуры: гинекологический массаж, озокеритолечение, гинекологическое орошение, физиолечение и др.

По своему общефизическому влиянию на организм человека курорт относится к курортам щадяще-тренирующего воздействия. Лесной климат средней полосы характеризуется теплым летом с преобладанием солнечной и переменнo-облачной погоды, умеренно холодной зимой. Характерны умеренная температура воздуха, насыщенного летучими биологически активными веществами растений, умеренное барометрическое давление.

Основным лечебным фактором являются два источника природной минеральной воды:

- Вода скважины 2/73 -является среднеминерализованной (5,2 г/л) сульфатно-хлоридной, натриево-кальциевой. Близким аналогом этой воды является скважины 1-62 курорта Краинка, скважина № 1 курорта Трусковец;
- минеральная вода скважины 1/73 используется в бассейне, ваннах; вода скважины 2/73- для приема внутрь.

### 3.5.1 Охотничьи угодья

Таблица 1.11 – Экспликация охотничьих угодий Клинцовского района

Наименование	Общая площадь, тыс. га	Местоположение	Статус территории	Нормативно-правовая основа функционирования
Государственный природный заказник областного значения «Клинцовский»  (категория охраны: ООПТ; тип: охотничий заказник; тематический статус:	13170	Брянская область, Клинцовский район, в 5 км. к северо-востоку от г. Клины	Государственный природный заказник областного значения	- Постановление администрации Брянской области от 02.02.1994 г. № 44 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Клинцовский» областного значения»; - Постановление администрации администрации Брянской области от

<p>комплексный; дата образования: 1994 г.)</p>				<p>19.03.2001 г. № 92 «О продлении срока действия заказа Клинецовского комплексного государственного охотничьего заказника областного значения»;</p> <p>- Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. № 4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;</p> <p>- Постановление администрации администрации Брянской области от 30.06.2006 г. № 412 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области»;</p> <p>- Решение (Постановление), утверждающее данный паспорт заказника.</p>
--	--	--	--	---

## ГЛАВА IV Инфраструктура

### 4.1 Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура имеет важнейшее значение. Качественное и эффективное использование транспортных ресурсов является залогом успешного развития экономики и социальной сферы района.

С областным центром и соседними районами городской округ «город Клинецы Брянской области» связан автомобильным и железнодорожным транспортом. Через район проходят автомобильная дорога федерального значения М-13, а так же дороги регионального значения:

- Ломаковка – Елионка – Клинецы - Гордеевка;

- 
- Клинцы – Сураж - Вьюково.

Объекты воздушного транспорта на сегодняшний день на территории Клинцовского муниципального района отсутствуют. Ближайший аэропорт находится в г. Брянск.

Автомобильное сообщение налажено со всеми сельскими поселениями, а также с областным центром и центрами соседних муниципальных образований: Новозыбков, Климово, Стародуб, Сураж, Гордеевка. Автобусным сообщением охвачены все центры сельских поселений.

Дорожная сеть района развита относительно нормально. Плотность дорожной сети составляет 1,7 км/тыс. га.

#### **Проблемы:**

Неразвитость автомобильных дорог усугубляет проблемы в социальной сфере из-за несвоевременного оказания срочной и профилактической медицинской помощи, дополнительных потерь времени и ограничений на поездки. При отсутствии автомобильных дорог жители многих населенных пунктов не имеют возможности выезда в соседние населенные пункты и удаленные регионы. Развитие сельских населенных пунктов сдерживается отсутствием подъездов к ним по автомобильным дорогам с твердым покрытием.

1. В связи с отсутствием подъездных автодорог приемлемого качества выделяется ряд населенных пунктов, не имеющих устойчивых транспортных связей с центрами обслуживания:

- п. Красный Мост, п. Дровосеки, п. Красная Поляна, п. Дубрава Великотопальского сельского поселения;
- д. Кирковка Медвёдовского сельского поселения;
- п. Зеленая Роща, п. Особцы, п. Вольница-2 Гулёвского сельского поселения;
- п. Туренев Первомайского сельского поселения;
- п. Красный Луч, п. Кузнец, п. Кипень Рожновский, п. Борозенщина, д. Новоречица Рожновского сельского поселения;
- п. Новый Рассвет, п. Маковье, д. Андреевка-Печевая, п. Лядовка Лопатенского сельского поселения;
- д. Близна, п. Борки, п. Белая Криница, п. Филатов Хутор Смоленвичского сельского поселения;
- п. Красная Заря, п. Павловский, п. Новоельницкий, п. Свердлов, п. Гроза, п. Свобода, п. Волна, п. Сухопаровка Коржовоголубовского сельского поселения;
- п. Ляды, д. Якубовка, п. Зараманье Смотровобудского сельского поселения.

2. Выделяется ряд населенных пунктов, расположенных на автомобильных дорогах интенсивного движения, для которых требуется строительство объездной дороги, для выноса транзитного транспорта из границ поселений:

- с. Медвёдово, п. Бутовск, с. Киваи, с. Кневичи Медвёдовского сельского поселения;
-

- 
- с. Смотрова Буда, с. Мартьяновка Смотровобудского сельского поселения;
  - с. Лопатни Лопатенского сельского поселения;
  - д. Писаревка Рожновского сельского поселения;
  - г. Клинцы.

### 4.1.1 Трубопроводный транспорт

Нефтепровод "Дружба" протяженностью около 6000 километров, пересекающий южную часть территории Клинцовского района, является крупнейшей системой трубопроводов в мире. Северный участок нефтепровода проходит по территории Беларуси, Польши и Германии, а южный - Украины, Чехии, Словакии и Венгрии.

Соглашение о строительстве трубопровода было подписано 18 декабря 1959 года руководителями стран - членов Совета экономической взаимопомощи (СЭВ): СССР, Венгрии, Чехословакии, Польши и ГДР. Строительство началось 10 декабря 1960 года. Отправной точкой для нефтепровода стала Самара. Нефтепровод диаметром до 1020 мм шел по территории Российской Федерации от Самары до Брянской области. Здесь от него отходило ответвление в Вентспилс (Унеча - Полоцк - Мажейкяй - Вентспилс) диаметром до 800 мм, а основная труба из Брянска шла на запад в Белоруссию, где нефтепровод "Дружба" разделялся на две ветки. Одна (северная) шла через Польшу в Германию. Другая (южная) - через Украину в Чехословакию и Венгрию.

На строительство системы нефтепроводов потребовалось четыре года, хотя отдельные участки начали работать раньше и первые тонны нефти в резервуары «Будковце» в Чехословакии поступили еще в феврале 1962 года. Примерно через полгода нефть «Дружбы» получила Венгрия. В течение 1963 года строители закончили участки «Мозырь-Броды» и «Мозырь-Брест». Это дало возможность начать поставки нефти в Польшу и ГДР. К середине 1964 года основные объекты системы «Дружба-1» были сданы в эксплуатацию, а 15 октября 1964 года состоялась официальная церемония ввода магистрали в строй.

Через пять лет возник вопрос об увеличении экспортных возможностей Советского Союза, а имеющийся нефтепровод такого увеличения обеспечить не мог. Мощностей "Дружбы-1" стало недостаточно, и в 1974 году по тем же трассам была проложена трубопроводная система "Дружба-2" диаметром до 1220 мм. «Дружбу-2» начали строить весной 1969 года и закончили в 1974 году, увеличив экспортные возможности страны более чем в два раза.

После распада социалистического лагеря и СССР центр управления российской частью нефтепровода переместился из Львова в Брянск. В России магистраль нефтепровода проходит по территориям 32 районов восьми областей. По нефтепроводу в страны ближнего и дальнего зарубежья направляется почти половина идущей на экспорт российской нефти. В последние годы по основному, западному, направлению нефтепроводной системы "Дружба" перекачивается до 70-80 млн. тонн в год. Эта нефть используется на мощных нефтеперерабатывающих заводах, расположенных в Мозыре (Белоруссия), Плоцке (Польша), Шведте (Германия).

---

## 4.2 Инженерная инфраструктура

### 4.2.1 Электроснабжение

Электроснабжение всего Клинцовского района осуществляется от сетей филиала ОАО «МРСК Центра» «Брянскэнерго»

Всего в настоящее время на территории, обслуживаемой предприятием «Брянскэнерго», 6 понизительных станции.

Схема внешнего электроснабжения Клинцовского района выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 110 и 35 кВ (Схема 7 Материалов по обоснованию).

На территории Клинцовского района расположены следующие понизительные подстанции:

- ПС «Клинцовская» 110/35/10 кВ;
- ПС «Клинцовская» 110/10 кВ;
- ПС «Клинцовская» 110/6 кВ;
- ПС «Чемерновская» /35/10 кВ;
- ПС «Киваевская» /35/10 кВ;
- ПС «Ущерпская» /35/10/6 кВ.

### 4.2.2 Газоснабжение

Газоснабжение потребителей района осуществляется природным и сжиженным газом. Источником природного газа является магистральный газопровод, проходящий по территории района (Схема 7 Материалов по обоснованию).

Сжиженный газ расходуется частным сектором жилого фонда Клинцовского района, не подключенного к централизованному газоснабжению, и осуществляется от индивидуальных баллонных установок, размещаемых в подсобных помещениях жилых домов.

На территории Клинцовского района расположено 2 ГРС и 45 ГРП.

Эксплуатацией газовых сетей в районе занимается ООО «Клинцымежрайгаз».

На данный момент к системе централизованного газоснабжения подключены следующие населенные пункты:

- п. Круглое, п. Красная Поляна, с. Малая Топаль, с. Великая Топаль, п. Красный Клин, п. Киров Великотопальского сельского поселения;
- п. Калинин, с. Туросна, с. Гулёвка Гулёвского сельского поселения;
- с. Душкино, д. Кирковка, с. Медвёдово, п. Бутовск, с. Кивай, с. Кневичи, с. Оболёшево Медвёдовского сельского поселения;

- 
- п. Калинин, с. Смотрова Буда, с. Мартьяновка Смотровобудского сельского поселения;
  - п. Первое Мая, с. Ольховка, д. Рудня-Голубовка, п.Ивановщина Первомайского сельского поселения;
  - с. Коржовка-Голубовка, п. Вьюнки, д. Вьюнка, с. Мизиричи, д. Кожушье Коржовоголубовского сельского поселения;
  - п. Чемерна, п. Мельяковка, с. Смолевичи, с. Песчанка, п. Березовка Смолевичского сельского поселения;
  - с. Лопатни, с. Гута-Корецкая, д. Унеча Лопатенского сельского поселения;
  - с. Ущерпье, с. Рожны, д. Веприно Рожновского сельского поселения.

Газоснабжение городского округа осуществляется природным газом через газопровод-отвод от магистрального газопровода через ГРС Клинцы, расположенную вблизи п. Заря Коржовоголубовского сельского поселения.

Остальные населенные пункты района, обеспеченные центральным газоснабжением, снабжаются природным газом от газопроводов высокого давления II категории.

### **4.2.3 Теплоснабжение**

Теплоснабжение Клинцовского района является децентрализованным. В общественных зданиях и жилых кварталах капитальной застройки источником теплоснабжения являются котельные. Большая часть домов населенных пунктов в Клинцовском районе имеет печное отопление.

Таблица 1.12 – Характеристика объектов теплоснабжения Клинцовского района

№ п/п	Наименование предприятия (котельной) и его (её) местонахождение	КОТЕЛЬНЫЕ						ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
		Назначение , отопительная-О, отопительно-производственная О-П	Суммарная установленная мощность, Гкал/ч	Состав и состояние оборудования				Общая протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию / % износа	Замене но в 2008г. - замене но в 2009г., км	Собл. темпе р. и гидрав л. режим а, да/нет	Дата последних режимнона лад работ	Протяженно сть ветхих сетей с износом более 50%, км
				Котлы: марка / количество / % износа / паровой или водогр	ХВП: состояние (рабоч.; не рабоч.) / % износа	КИПиА котлов: состояние (рабоч. не рабоч.) / % износа	Дата последних реж.-наладочн. работ автоматик и безопасности						
1	РОО МОУ Великотопальская СОШ котельная Парковая 7	О	0,24	КЧМ-5/ 3шт. / 65% / водогр	нет	Раб. / 50%	нет	0,06	1999/ 35%		нет		
2	Котельная Парковая 9	О	0,05	КЧМ-5/ 2шт. / 55% / водогр	нет	Раб. / 20%	нет	0,06	2000/ 25%		нет		
3	РОО МОУ Гулевская СОШ котельная Школьная 6	О	0,7	КЧМ-5/ 2шт. / 55% / водогр	нет	Раб. / 50%	нет	0,08	1999 / 35%		нет		
4	котельная Школьная 6	О	0,7	КЧМ-5/ 2шт. / 55% /	нет	Раб. / 20%	нет	0,09	1999 / 35%		нет		

				водогр									
5	РОО МОУ Киваевская СОШ котельная Буденного 56	О	0,33	КЧМ-5/ 2шт. / 55% / водогр	нет	Раб. / 50%	нет	0,06	1999 / 55%		нет		
6	котельная Советская 19	О	0,05	КЧМ-5/ 2шт. / 55% / водогр	нет	Раб. / 20%	нет	0,06	1999 / 35%		нет		

Продолжение табл. 1.12

7	РОО МОУ Коржовоголубовская СОШ котельная Советская 7	О	0,48	ТКУ-480 КВА- 0,16 / 3шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	2003	0,3	2003 / 25%		нет		
8	РОО МОУ Лопатенская СОШ котельная Центральная 60	О	0,07	ТКУ 200 ИШМА 100/ 2шт. / 55% водогр	нет	Раб. / 50%	2003	0,5	1999 / 55%		нет		
9	котельная Совхозная 23	О	0,07	КЧМ-7 "Гном"/ 2шт./ 10% / водогр.	нет	Раб. / 20%	2007	0,06	2007 / 5%		нет		
10	РОО МОУ Малотопальская СОШ котельная Школьная 13	О	0,07	КЧМ-7 "Гном"/ 2шт./ 5% / водогр.	нет	Раб. / 5%	2008	0,06	2008		нет		

11	РОО МОУ Медведовская СОШ котельная Центральная 82	О	0,24	КЧМ-5 "Гном" / 3шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	2008	0,05	1999 / 55%		нет		
12	РОО МОУ Мартьяновская СОШ Центральная 92	О	0,24	ТКУ-300 ИШМА- 100 / 3шт. / 45% / водогр.	нет	Раб. / 50%	2003	0,7	2003 / 25%		нет		
13	РОО МОУ Рожновская СОШ Зеленая 46	О		КЧМ-5 / 4шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	нет	0,25	1999 / 55%		нет		
14	Интернациональная 2	О	0,07	КЧМ-7 "Гном" / 2шт. / 5% / водогр.	нет	раб. / 5%	2008	0,2	2008		нет		
15	РОО МОУ Смотровобудская СОШ Советская 73	О	0,05	КЧМ-5 / 2шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	нет	0,3	1998 / 55%		нет		

Продолжение табл. 1.12

16	РОО МОУ Туроснянская ООШ Центральная 11	О	0,07	КТА 196 КЧМ-7 / 2шт. / 25% / водогр.	нет	Раб. / 25 %	2003	0,5	2003 / 25%		нет		
17	Центральная 12	О		ТКУ96 ИШМА 48 / 2шт. / 25% / водогр.	нет	Раб. / 25 %	2003	0,2	2003 / 25%		нет		
18	РОО МОУ Ущерпская СОШ Школьная 17	О	0,07	КЧМ-5 / 2шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	нет	0,3	1999 / 55%		нет		

19	РОО МОУ Павличская ООШ Центральная 8	О	0,07	КЧМ-5 / 2шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	нет	0,2	2001 / 55%		нет		
20	РОО МОУ Бутовская ООШ Ленина 5	О	0,05	КЧМ-7 "Гном" / 2шт. / 5% / водогр.	нет	раб. / 5%	2008	0,3	2008		нет		
21	РОО МОУ Вьюнковская ООШ пер.Центральный 5	О	0,05	КЧМ-5 / 2шт. / 55% / водогр.	нет	Раб. / 50%	нет	0,3	2001 / 55%		нет		
22	РОО МОУ Гутокорецкая ООШ Свердлова 50	О	0,05	ТКУ 126 ИШМА63 / 2шт. / 25% / водогр.	нет	Раб. / 25 %	2004	0,1	2004 / 25%		нет		
23	РОО МОУ Песчанская ООШ Зеленая 46	О	0,07	КЧМ-7 "Гном" / 2шт. / 20% / водогр.	нет	Раб. / 20%	2005	0,3	2005 / 20%		нет		
24	РОО МОУ Руднеголубовская ООШ Клинцовская 8	О	0,07	КЧМ-7 "Гном" / 2шт. / водогр.	нет	раб.	2008	0,1	2008		нет		

Продолжение табл. 1.12

25	Администрация Смотровобудского сельского поселения.См.Буда ул.Юбилейная д.11/2	О	0,01	КС-ТГ-10 / 1шт. / 100%	рабочее			0,025	1969 / 100%		Да	#####	0,025
----	--	---	------	---------------------------	---------	--	--	-------	----------------	--	----	-------	-------

26	Администрация Медведовского сельского поселения поселенческий ДК с.Медведово ул.Центральная 84	О	0,12	КУМ-5 / 2шт./ водогр.	раб.	раб.	ноя.09	0,5	1985				
27	ЗАО Брянскагроздравница ФОК сан.Затишье котельная сан.Затишье	О-П	3,8	Брянец / 2шт. / 100% НР-18 / 4шт. / 100% / водогр.	рабочее / 100%	раб. / 100%	октябрь 2009г.	4,3	1997 / 60%		да	2000	42%
28	ГСУСОССЗН "Клинцовский психоневроло- гический интернат" п.Мизиричи	О	1,2	Универсал-6М / 4шт. / 55% / водогр.	отсутств	Рабоч. / 50%	2008	0,8	1975 / 70%	2008-0 / 2009- 0,02	нет	2008	0,28
29	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Великая Топаль	О	0,086	ИШМА(ТКУ-100) / 2шт. / 19,3% / водогр.	Рабоч. / 57,9%	Рабоч. / 19,3%	22.09.2009	0,06	1989 / 57,9%		да	#####	0,02
30	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Лопатни	О	0,17	КЧМ7(КТА-192) / 2шт. / 11% / водогр.	Рабоч. / 100%	Рабоч. / 11%	22.09.2009	0,18	1981 / 80%		да	#####	0,08
31	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Медведово	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 35,4% / водогр.	Рабоч. / 66,2%	Рабоч. / 35,4%	16.06.2009	0,05	1986 / 66,2%		да	#####	0,03

Продолжение табл. 1.12

32	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФП с.Павличи	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 20% / водогр.	Рабоч. / 93,8%	Рабоч. / 20%	04.06.2009	0,043	1976 / 93,8%		да		0,043
----	-------------------------------------	---	--------	----------------------------------	-------------------	-----------------	------------	-------	-----------------	--	----	--	-------

33	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Смолевичи	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 22,5% / водогр.	Рабоч. / 93,8%	Рабоч. / 22,5%	06.08.2009	0,031	1986 / 66,2%		да		0,031
34	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФП с.Туросна	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 24,8% / водогр.	Рабоч. / 82,8%	Рабоч. / 24,8%	09.06.2009	0,028	1970 / 100%		да		0,015
35	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Ольховка	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 13,8% / водогр.	Рабоч. / 71,8%	Рабоч. / 13,8%	03.06.2009	0,029	1984 / 71,8%		да		
36	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФП с.Рудня-Голубовка	О	0,0086	АОГВ / 1шт. / 5,5% / водогр.	Рабоч. / 5,5%	Рабоч. / 5,5%	06.08.2009	0,021	2009/ 1,4%		да		
37	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП с.Гулевка	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 52,4% / водогр.	Рабоч. / 52,4%	Рабоч. / 52,4%	09.06.2009	0,046	1991 / 52,4%		да		
38	МУЗ Клинцовская ЦРБ ФАП Вьюнка	О	0,0086	КСТГ10 / 1шт. / 49,7% / водогр.	Рабоч. / 63,5%	Рабоч. / 49,7%	17.06.2009	0,001	1987 / 63,5%		да		0,01
39	ГАСУСОН "Дом- интернат малой вместимости для пожилых людей и инвалидов Клинцовского района" с.Ущерпье ул.Школьная д.6	О	0,24	КОВ-200 / 2шт. / 20%	Рабоч. / 65%	Рабоч. / 20%	2009	0,091	1975 / 90%			2003	0,048
40				КОВ-100 / 2шт. / 20%					2003 / 20%				

Продолжение табл. 1.12

41	Администрация Лопатенского сельского поселения МУК Лопатенский поселенческий ДК	О	0,068	Monzun VH-700T		2%	2009						
42			0,034	Monzun CH-350T									
43	См.Будский сельский клуб с.Смотрова Буда ул.Советская д.90	О	0,031	Газовые конвекторы Turk Demir Dokan 9шт.	рабоч.				2008		да	#####	
44	Павличский ДК с.Павличи ул.Центральная 39	О	0,036	газ.отопит установка F-8,50 / 2шт F-8,50-5 / 4шт.	рабоч.				2007		да	#####	
45	Администрация Рожновского сельского поселения	О	0,01	газовые конвекторы Turk Demir Dokan 3шт.		рабоч.	октябрь 2009г.		2009		да		
46	Рожновский ДК с.Рожны	О	0,068	Monzun VH-700E / 1шт.					план 2010				
47		О	0,084	Monzun CV-250E / 1шт.					план 2010				
48		О	0,011	Monzun VH-130E / 2шт.					план 2010				
49	МУП "ЖКХ Клинцовского района" с.Смолевичи	О	0,74	"Братск-2Г" / 2шт. / водогр.	рабоч.	рабоч.	сен.09	0,2	1991		да		

Продолжение табл. 1.12

50	Смолевичская сельская администрация с.Смолевичи	О	0,012	КС-П-10	рабоч.	рабоч.	ноя.09	0					
51	Администрация Коржовоголубовского поселения задание с/администрации с.Коржовка-Голубовка	О	0,03	КСТГ-10 / 1шт. / водогр	рабоч. / 10%		июл.09						
52	Администрация Коржовоголубовского поселения здание клуба д.Вьюнка	О	0,15	конвекторы /3шт	рабоч.	рабоч.	июл.09						
53	Администрация Великотопальского поселения ДК с.Великая Топаль	О	0,07	КЧМ-5 / 2шт. / 15% / водогр.	рабоч.	рабоч.	2007						
54	Администрация Великотопальского поселения ДК с.Малая Топаль	О	0,06	КСТГ-2 / 2шт. / 70% / водогр.	рабоч.	рабоч.	2007						
55	Администрация Гулевского сельского поселения здание с/администрации	О	0,0941	АОГВ-11,6	рабоч.	рабоч.	03.02.2010						

56	Администрация Гулевского сельского поселения здание ГПДК	О	0,0941	АОГВ-11,7	рабоч.	рабоч.	03.02.2010						
----	---	---	--------	-----------	--------	--------	------------	--	--	--	--	--	--

Продолжение табл. 1.12

57	ЗАО "Клинцовская ПМК-45" п.Оболешево	О-П	2	КВА 1,0Гн /1шт Факел Г / 1шт. / 100%	100%	раб. / 100%	2009	1,7	1991/ 100%		да	2009	1,7 / 100%
58	администрация Первомайского поселения топочная с.Ольховка ул.Молодежная 6	О-П	0,003	КСТГ-10 / 1шт.	нет	Рабоч. / 10%	05.08.2009						
59	МУК ППДК п.Первое Мая ул.Центральная 1	О-П	0,0025	"FEG KonvektorGyarто RT" ВенгрияF 8.50 / 5шт.	нет	Рабоч. / 10%	05.08.2009						

## 4.2.4 Связь

Таблица 1.13 - Сведения о существующих АТС Клинцовского района

Месторасположение	Тип АТС	Год установки	Емкость монтированная	Емкость задействованна
г.Клинцы ул.Октябрьская,40	Квант-Е Сокол	2004	7832	7827
г.Клинцы ул.Рябка,125	Квант-Е Сокол	2003	4992	4980
г.Клинцы ул.Мира,46	Квант-Е Сокол	2002	3366	3350
г.Клинцы ул.Октябрьская,40	Квант-Е Сокол	2002	64	56
Рожны	АТСК-50/200	1986	90	81
Гулевка	АТСК-50/200	2002	190	162
Затишье	АТСК-50/200	1981	100	100
Ущерпье	АТСК-50/200	1986	100	91
Туросна	АТСК-50/200	1974	50	49
М. Топаль	АТСК-50/200м	1989	100	97
В. Топаль	АТСК-50/200	1980	100	96
Сосновка	АТСК-50/200	1992	70	67
Чемерна	М-200	2004	320	314
Смотрова Буда	АТСК-50/200	1975	50	50
Павличи	АТСК-50/200	1975	50	50
Песчанка	АТСК-50/200	1989	30	28
Ольховка	АТСК-50/200	1994	100	99
Медведово	АТСК-50/200	1985	100	98
Мартьяновка	АЛС-4096С	2008	64	57
Лопатни	АТСК-50/200м	1988	100	99
Коржовка	АЛС-4096С	2009	160	133
Кивай	АТСК-50/200	1989	90	76
Душкино	АТСК-50/200м	1990	70	60
Г.-Корецкое	АТСК-50/200м	1990	80	66
Смолевичи	АТСК-50/200	1975	50	48

Таблица 1.14 - Интернет

Провайдер	Населенные пункты, обеспеченные услугами данного провайдера	Используемые технологии
ОАО "ЦентрТелеком"	Клинцы	xDSL
	Чемерна	xDSL

## 4.2.5 Водоснабжение

Таблица 1. 15 - Характеристика сетей водоснабжения по данным МУП «ЖКХ Клинцовского района»

№ п/п	Наименование населенного пункта	Кол-во человек	Кол-во жилых домов	Кол-во скважин	Протяженность сетей (км)
<b>Коржовоголубовское сельское поселение</b>					
1.	с. Коржовка-Голубовка	511	201	1	4,5
2.	с. Сосновка	181	86	1	3,6
3.	д. Вьюнка	154	60	1	4
4.	с. Кожуще	72	34	1	3,3
<b>Лопатенское сельское поселение</b>					
5.	с. Лопатни	300	143	1	15,6
6.	с. Гута-Корецкая	231	89	1	6,2
7.	д. Заречье	35	14	1	4,5
<b>Гулевское сельское поселение</b>					
8.	с. Гулевка	145	50	1	1
9.	с. Туросна	335	174	3	8
10.	п. Красный Мост	42	21	1	1
11.	п. Калинин	71	37	1	2
12.	п. Первомайский		8	1	1
<b>Первомайское сельское поселение</b>					
13.	п. Первое Мая	551	229	1	4
14.	с. Рудня-Голубовка	81	32	1	1,05
15.	с. Ольховка	524	239	2	4,2
<b>Смолевичское сельское поселение</b>					
16.	с. Смолевичи	308	122	1	3
17.	п. Чемерна	1031	435	1	1

18.	с. Песчанка	41	13	1	1,5
19.	д. Суббовичи	15	9	1	1
20.	п. Борки		2	1	0,7
Смотровобудское сельское поселение					
21.	с. Смотрова-Буда	757	344	1	1,4
22.	п. Калинин	65	34	1	1,4
23.	с. Павличи	405	195	1	11,3
24.	с. Мартьяновка	307	146	1	2,9
25.	пос. Окоп, Кабановка	26	22	1	3,7
Медведовское сельское поселение					
26.	с. Душкино	271	119	1	6,8
27.	д. Кирковка	61	30	1	2,2
28.	с. Киваи	326	147	3	4,4
29.	с. Кневичи	66	30	1	2,2

## Раздел II Перечень мероприятий и обоснование предложений по территориальному планированию

### ГЛАВА I Развитие системы расселения

Одним из основных вопросов Схемы территориального планирования является разработка направлений развития системы расселения района, основанных на современной расселенческой теории и практике, с учетом специфики рассматриваемой территории.

Существующая групповая система населенных мест Клинецовского района представлена 9 сельскими поселениями (администрациями).

Административным центром Клинецовского района является г. Клинецы – промышленный, транспортный, административно-хозяйственный, межрайонный культурный центр.

Район относится к агропромышленной зоне, расположенной западнее центральной части территории области, отличающейся развитым сельскохозяйственным производством.

Дальнейшее развитие и совершенствование планировочной структуры расселения базируется на повышении эффективности промышленного производства, сельского хозяйства, транспортно-логистической инфраструктуры, рационально-пространственной организации городского и сельского расселения, размещения рекреации. Основными проблемами, которые необходимо решить в перспективе, являются:

- формирование каркаса опорных центров, обеспечивающих устойчивость системы расселения и оказывающих влияние на развитие тяготеющих к ним территорий;
- повышение качества автодорожной сети;
- формирование туристической инфраструктуры в сельских поселениях, представляющих интерес для развития туризма и рекреации;
- развитие сети предприятий транспортного, агросервисного, культурно-бытового обслуживания сельских товаропроизводителей и жителей сел.

Выделенные выше зоны, определенные в «Схеме» должны обеспечить оптимальный режим использования отдельных частей территории Клинецовского района, взаимного размещения различных видов хозяйственной деятельности, сохранения и восстановления ценных природных ресурсов.

Для существующей численности населения, с учетом динамики ее изменения за последний период времени, а также в соответствии с уровнем развития социальной и производственной сфер, каждому населенному пункту присвоен статус по отношению к градостроительному развитию территории (Схема 13 материалов по обоснованию):

- исключаемые из закона (расселяемые) – населенные пункты с отсутствующей производственной и социальной сферами (население которых будет переселено в близлежащие населенные пункты, либо в административный центр поселения, к которому принадлежит данный населенный пункт);

- без градостроительного развития – населенные пункты с неразвитой производственной и социальной сферами;

- слабого градостроительного развития – населенные пункты со слабовыраженной системой социально-бытового обслуживания населения и слаборазвитым производством;

- умеренного градостроительного развития – населенные пункты с достаточно развитой системой социально-бытового обслуживания населения и производственными мощностями;

- активного градостроительного развития – населенные пункты с развитыми сферами деятельности всех направлений, которые обеспечивают комфортное проживание населения.

*Таблица 2.1 - Группы и статусы градостроительного развития населенных пунктов, входящих в состав Клинецовского района*

№	Наименование населенного пункта/поселения	Статус населенного пункта	Численность населения, чел.
---	---	---------------------------	-----------------------------

	<b>Великотопальское СП</b>		<b>1650</b>
1	с. Великая Топаль	Умеренного градостроительного развития	838
2	п. Засновье	Без градостроительного развития	2
3	п. Киров	Слабого градостроительного развития	46
4	п. Красный	Без градостроительного развития	-
5	п. Красный Клин	Слабого градостроительного развития	66
6	с. Малая Топаль	Слабого градостроительного развития	503
7	п. Дровосеки	Без градостроительного развития	16
8	п. Дубрава	Без градостроительного развития	17
9	п. Красная Лоза	Без градостроительного развития	-
10	п. Красный Мост	Без градостроительного развития	47
11	п. Круглое	Слабого градостроительного развития	65
12	п. Поляна	Без градостроительного развития	50
	<b>Гулёвское СП</b>		<b>1515</b>
13	с. Гулёвка	Умеренного градостроительного развития	799
14	п. Вольница-1	Без градостроительного развития	-
15	п. Вольница-2	Без градостроительного развития	2
16	п. Калинин	Слабого градостроительного развития	101
17	п. Зеленая Роща	Без градостроительного развития	26
18	п. Особцы	Без градостроительного развития	17
19	п. Первомайский	Слабого градостроительного развития	29
20	с. Туросна	Умеренного градостроительного развития	455
21	с. Гастёнка	Слабого градостроительного развития	24
22	п. Заречье	Без градостроительного развития	4
23	п. Каменуха	Слабого градостроительного развития	14
24	п. Красная Туросна	Без градостроительного развития	8

25	п. Красный Мост	Слабого градостроительного развития	35
----	-----------------	-------------------------------------	----

Продолжение табл. 2.1

26	п. Станилов	Без градостроительного развития	1
	<b>Коржовоголубовское СП</b>		<b>4080</b>
27	с. Коржовка-Голубовка	Умеренного градостроительного развития	2269
28	д. Вьюнка	Слабого градостроительного развития	263
29	п. Вьюнки	Слабого градостроительного развития	151
30	п. Красная Заря	Слабого градостроительного развития	85
31	п. Лукьяновка	Слабого градостроительного развития	19
32	п. Мизиричи	Слабого градостроительного развития	437
33	железнодорожный разъезд Робчик	Без градостроительного развития	12
34	п. Сухопаровка	Слабого градостроительного развития	25
35	с. Сосновка	Слабого градостроительного развития	279
36	п. Волна	Без градостроительного развития	1
37	п. Воровского	Слабого градостроительного развития	25
38	п. Гроза	Без градостроительного развития	2
39	п. Заря	Без градостроительного развития	10
40	п. Затишье	Слабого градостроительного развития	357
41	д. Кожушье	Слабого градостроительного развития	76
42	п. Новоеленский	Без градостроительного развития	3
43	п. Павловский	Без градостроительного развития	5
44	д. Рудня-Терёховка	Слабого градостроительного развития	56
45	п. Свердлов	Без градостроительного развития	4
46	п. Свобода	Без градостроительного развития	1
	<b>Лопатенское СП</b>		<b>1468</b>
47	с. Лопатни	Умеренного градостроительного развития	826

48	хутор Ганновка	Без градостроительного развития	-
49	п. Глинное	Без градостроительного развития	-
50	д. Заречье	Слабого градостроительного развития	93
51	п. Лядовка	Без градостроительного развития	9
52	п. Маковье	Без градостроительного развития	50
53	с. Гута-Корецкая	Умеренного градостроительного развития	326
54	д. Андреевка-Печевая	Без градостроительного развития	2
55	п. Буян	Слабого градостроительного развития	16
56	п. Кожухово	Без градостроительного развития	-
57	п. Новая Алексеевка	Без градостроительного развития	-
58	п. Новый Рассвет	Без градостроительного развития	4
59	д. Унеча	Слабого градостроительного развития	142
	<b>Медвёдовское СП</b>		<b>2619</b>
60	с. Медвёдово	Умеренного градостроительного развития	971
61	с. Душкино	Слабого градостроительного развития	372
62	д. Кирковка	Слабого градостроительного развития	46
63	п. Пчела	Без градостроительного развития	-
64	с. Кивай	Умеренного градостроительного развития	566
65	с. Бутовск	Слабого градостроительного развития	238
66	с. Кневичи	Слабого градостроительного развития	96
67	п. Красный Пахарь	Без градостроительного развития	-
68	п. Оболёшево	Слабого градостроительного развития	330
	<b>Первомайское СП</b>		<b>2647</b>
69	п. Первое Мая	Умеренного градостроительного развития	993
70	п. Ивановщина	Слабого градостроительного развития	135

Продолжение табл. 2.1

71	д. Рудня-Голубовка	Слабого градостроительного развития	156
72	д. Теремошка	Слабого градостроительного развития	104
73	п. Токаревщина	Слабого градостроительного развития	88
74	с. Ольховка	Умеренного градостроительного развития	1025
75	д. Тулуковщина	Слабого градостроительного развития	141
76	п. Туренев	Без градостроительного развития	5
	<b>Рожновское СП</b>		<b>2052</b>
77	с. Рожны	Умеренного градостроительного развития	729
78	д. Веприн	Слабого градостроительного развития	161
79	п. Голота	Без градостроительного развития	-
80	п. Красный Луч	Без градостроительного развития	2
81	д. Кузнец	Без градостроительного развития	10
82	д. Лесновка	Слабого градостроительного развития	38
83	п. Новый Мир	Без градостроительного развития	2
84	п. Ягодка	Без градостроительного развития	1
85	с. Ущерпье	Умеренного градостроительного развития	1000
86	п. Борозенщина	Без градостроительного развития	1
87	п. Кипень	Слабого градостроительного развития	46
88	п. Колпины	Без градостроительного развития	1
89	п. Корьма	Без градостроительного развития	-
90	п. Красная Криница	Слабого градостроительного развития	8
91	п. Новоречица	Без градостроительного развития	13
92	п. Писаревка	Слабого градостроительного развития	40
93	п. Свисток	Без градостроительного развития	-
	<b>Смолевичское СП</b>		<b>2627</b>
94	с. Смолевичи	Умеренного градостроительного развития	727

95	п. Белая Криница	Без градостроительного развития	11
96	д. Близна	Слабого градостроительного развития	59
97	п. Борки	Без градостроительного развития	9
98	п. Мельяковка	Слабого градостроительного развития	92
99	п. Филатов Хутор	Слабого градостроительного развития	2
100	п. Чемерна	Умеренного градостроительного развития	1289
101	с. Песчанка	Слабого градостроительного развития	256
102	д. Березовка	Слабого градостроительного развития	88
103	д. Суббовичи	Слабого градостроительного развития	94
	<b>Смотровобудское СП</b>		<b>2678</b>
104	с. Смотрова Буда	Умеренного градостроительного развития	1036
105	п. Калинин	Слабого градостроительного развития	77
106	п. Ляды	Без градостроительного развития	4
107	п. Раскосы	Без градостроительного развития	5
108	п. Сергеевка	Без градостроительного развития	9
109	с. Мартьяновка	Умеренного градостроительного развития	608
110	д. Кабановка	Слабого градостроительного развития	14
111	п. Овсеенков	Слабого градостроительного развития	98
112	п. Окоп	Слабого градостроительного развития	9
113	д. Якубовка	Слабого градостроительного развития	56
114	с. Павличи	Умеренного градостроительного развития	533
115	п. Зараманье	Слабого градостроительного развития	153
116	п. Сурецкий Муравей	Слабого градостроительного развития	76

---

В Клиновском районе на сегодняшний день 12 населенных пунктов, в которых отсутствует постоянно проживающее население (п. Красный, п. Красная Лоза, п. Красный Пахарь, п. Вольница-1, п. Пчела, п. Голота, п. Корьма, п. Свисток, п. Новая Алексеевка, п. Кожухово, п. Ганновка, п. Глинное). Проектом предлагается исключить эти населенные пункты из закона с дальнейшим переводом их из категории земель населенных пунктов в категорию земель сельскохозяйственного назначения (Схема 14 Материалов по обоснованию). Так же существует ряд труднодоступных населенных пунктов с неразвитой или полностью отсутствующей социальной сферой, население которых не превышает 10 человек. Проектом предлагается расселять такие населенные пункты с последующим переводом их земель в земли иных категорий (Схема 14 Материалов по обоснованию).

Такие населенные пункты как с. Смотрова Буда, с. Мартьяновка, п. Особцы, п. Зеленая Роща, п. Круглое, п. Первомайский, п. Киров, с. Ольховка, д. Тулуковщина, п. Бутовск, с. Мизиричи, п. Борки, п. Кипень Рожновский, с. Лопатни и п. Первое Мая на сегодняшний день состоят из нескольких, не связанных между собой, земельных участков, что противоречит положениям Федерального закона № 131 от 06.10.2003 (ред. От 03.11.2010) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Таким образом, проектом предусмотрены предложения по изменению границ земель выше перечисленных населенных пунктов через объединение отдельно расположенных земельных участков.

В случае с п. Первое Мая изменение границ влечет за собой так же изменение границ двух муниципальных образований: Первомайского сельского поселения и городского округа «город Клины Брянской области». Последовательность осуществления изменения этих границ будет включать в себя два этапа:

- 1) внесение изменений в части изменения границ муниципальных образований региона Схемы территориального планирования Брянской области в соответствии с предложениями по изменению границ земель различных категорий (Схема 14 материалов по обоснованию Схемы территориального планирования Клиновского района Брянской области);
- 2) внесение изменений в Закон Брянской области от 05.06.1997 N 13-3 (ред. от 08.10.2007) "Об административно-территориальном устройстве Брянской области".

Проектом так же предлагается изменение (увеличение) границ территорий с. Смотрова Буда, с. Мартьяновка, с. Медведово, с. Гулёвка, д. Кабановка, с. Смолевичи, п. Чемерна, д. Вьюнка, с. Турсна с целью рационального использования территорий и обеспечения перспективы градостроительного развития населенных пунктов.

С целью повышения интенсивности экономического развития Клиновского района проектом предложено размещение логистического центра, территорию которого предлагается разместить в юго-западном направлении от с. Мартьяновка (вдоль Федеральной автомобильной дороги М-13).

Совершенствование транспортной инфраструктуры имеет решающее значение для перспективного расселения, так как обеспечивает взаимосвязанное развитие сети городских и сельских поселений, доступность центров трудового тяготения и обслуживания.

Основными направлениями развития системы расселения являются:

- усиление взаимосвязи сельских поселений, прежде всего путем строительства необходимой и достаточной

---

сети автодорог;

- первоочередное строительство новых автодорог взамен дорог с грунтовым покрытием;
- размещение в сельских населенных пунктах высокоэффективных инновационных предприятий, прежде всего связанных с агропромышленным комплексом, освоение других видов ресурсов (полезные ископаемые, народные промыслы);
- формирование туристической инфраструктуры в сельских поселениях, расположенных в зоне влияния центров туризма и рекреации;
- развитие предприятий инфраструктурного, агросервисного, социально-культурного и бытового обслуживания сельских товаропроизводителей и жителей села;
- возрождение и расширение производств народных промыслов.

### **Проектные зоны градостроительного развития**

На перспективу на территории района выделяем следующие основные зоны, характеризующие градостроительное развитие территории по интенсивности инвестиционной и экономической деятельности.

Зона активного градостроительного развития – центральная часть района и территории, расположенные в зонах влияния основных автомобильных магистралей, в том числе территории населенных пунктов: с. Смотрова Буда, с. Мартьяновка, с. Ольховка, с. Коржово-Голубовка, п. Перове Мая, п. Чемерна, с. Смолевичи, д. Рудня-Голубовка, д. Тулуковщина, п. Вьюнки.

Зона минимального градостроительного развития – включает территории прочих населенных пунктов;

Зона ограниченного градостроительного развития – территории земель сельскохозяйственного назначения, государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий регионального значения. Использование этих территорий определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Брянской области в соответствии с федеральными законами.

Выделение зон активного градостроительного развития на ограниченных локальных территориях обосновано концентрацией финансовых ресурсов и необходимостью максимального сохранения земель сельскохозяйственных угодий.

При этом, учитывая современные технологии ведения сельскохозяйственного производства, при которых на первый план выходит технологии производства, техническая оснащенность, организация труда, квалификация и профессионализм работников, инфраструктура (в основном, транспортная доступность до мест производственной деятельности), необходимо внести коррективы в сложившуюся систему расселения.

Предлагается:

- 1) создавать условия для градостроительной активности на наиболее развитых территориях, обеспечивая там условия жизнедеятельности высокого уровня;
- 2) территории не развивающихся населенных пунктов вывести из состава земель населенных пунктов и перевести в земли сельхозназначения;
- 3) обеспечить развитие системы автодорог, в том числе хозяйственного назначения для обслуживания сельхозугодий, исключая движение сельхозтехники по автомагистралям.

### **Характеристика зон градостроительного развития и мероприятия по территориальному планированию**

#### 1 Зона активного градостроительного развития

Зона характеризуется высоким ресурсным и экономическим потенциалом территории, высокой инвестиционной активностью. Представлена центральным элементом локальной системы расселения, входящей в зону влияния г. Клинцы, имеющей единую систему внешней транспортной и социальной инфраструктуры. Является основной резервной площадкой для размещения жилого фонда, объектов общественного и социального обслуживания, производственных и логистических объектов широкого спектра хозяйственной деятельности. Обладает достаточными земельными и трудовыми ресурсами. Удобное географическое и инфраструктурное расположение по отношению к территории района и смежно-расположенным территориям других муниципальных

---

---

образований. Располагается на важных внешних транспортных направлениях, связывающих территорию, как со всеми муниципальными образованиями района, так и с другими административными образованиями Брянской области.

В составе зоны интенсивного градостроительного развития выделены подзоны.

1. Территория муниципального образования городской округ «город Клинцы Брянской области».

2. Территории в районе с. Медвёдовка, п. Бутовск, с. Киваи, с. Смотровая Буда, с. Мартьяновка, с. Великая Топаль, с. Малая Топаль, с. Гулёвка, с. Коржово-Голубовка, с. Павличи, с. Ольховка, с. Смолевичи, с. Лопатни, с. Рожны, с. Ущерпье, д. Писаревка и д. Веприно:

а) вынос транзитного автомобильного движения с территории населенных пунктов;

б) улучшение условий и безопасности проживания;

в) создание рекреационно-ландшафтного парка районного значения для развития межмуниципальной зоны отдыха и размещения объектов экологического туризма, объектов активного отдыха и спорта;

г) индивидуальное жилищное строительство в границах населенного пункта.

### 2 Зона минимального градостроительного развития

Предполагает:

а) упорядочение и уплотнение жилищно-гражданского строительства в существующих границах сельских населенных пунктов и минимально необходимое освоение новых площадок на наиболее благоприятных территориях за счет включения земель сельскохозяйственного назначения в земли населенных пунктов в соответствии с генеральными планами;

б) размещение необходимых объектов социально-бытового обслуживания, инженерное обеспечение, улично-дорожное строительство и благоустройство населенных пунктов.

### 3 Зона ограниченного градостроительного развития

Использование территорий определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Брянской области в соответствии с федеральными законами.

## **ГЛАВА II Развитие транспортной инфраструктуры**

Выявляются следующие основные задачи развития транспортного комплекса:

- сохранение существующей сети автомобильных дорог общего пользования;

приведение технических параметров дорог в соответствие с существующей и прогнозируемой интенсивностью движения, где главным является замена аварийных мостов, изменение плана и профиля и уширение проезжей части на особо опасных и загруженных участках федеральных и региональных автомобильных дорог с целью обеспечения безопасного пропуска автомобильного транспорта;

- реконструкция существующих мостов, имеющих недостаточные габариты проезжей части, строительство новых мостов, транспортных развязок, путепроводов;

- строительство новых хордовых и соединительных дорог, дополняющих сложившуюся структуру региональной дорожной сети, с целью ликвидации перепробега и обеспечения связи между районными центрами и крупными населенными пунктами по кратчайшим маршрутам;

- реконструкция и ремонт дорог, связывающих населенные пункты, создание сети автомобильных дорог с твердым покрытием в сельской местности, обеспечивающей связи

---

населенных пунктов с центрами сельских администраций и хозяйств, а так же опорной сетью дорог;

- повышение уровня сервисного обслуживания пользователей дорог.

Для улучшения функционирования автодорожной сети на территории Клинцовского района предлагается осуществление следующих мероприятий:

- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Медвёдово и п. Бутовск;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Киваи;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Кневичи;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Смотровая Буда;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Мартьяновка;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения с. Лопатни;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения д. Кожушье;
- строительство объездной автомобильной дороги регионального значения д. Писаревка;
- строительство восточной объездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клинцы Брянской области»;
- строительство северо-западной объездной автомобильной дороги регионального значения городского округа «город Клинцы Брянской области»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Дубрава - Круглое»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Поляна;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Красная Поляна - Красный Мост»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Малая Топаль - Дровосеки»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Киваи - Кирковка - Душкино»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Калинин – Первомайский – Зеленая Роща - Особцы»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к с. Гулёвка;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Раскосы;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Раскосы - Калинин»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Раскосы – Токаревщина – Ивановщина - городской округ «город Клинцы Брянской области»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к д. Якубовка;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Мартьяновка - городской округ «город Клинцы Брянской области»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Зараманье;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Ивановщина;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Тулуковщина – Маковье - Лопатни»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Лядовка;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Филатов Хутор;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Близна – Борки – Красная Заря»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Белая Криница;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Заря;
- строительство подъездной автомобильной дороги к ДЗОЛ «Орлёнок»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к с. Мизиричи;
- строительство автомобильной дороги местного значения «городской округ «город Клинцы Брянской области» - Сухопаровка»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Заря;
- строительство подъездной автомобильной дороги к д. Лесновка;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Кипень Ущерпский – Кипень Рожновский»;
- строительство автомобильной дороги местного значения «Новоречица – Красная Криница»;
- строительство подъездной автомобильной дороги к п. Красная Криница;
- строительство подъездной автомобильной дороги к д. Кабановка.

---

### **ГЛАВА III Развитие инженерно-технической инфраструктуры**

Проектом предлагаются следующие мероприятия по развитию инженерно-технической инфраструктуры:

- строительство газопровода среднего давления до д. Теремошка с установкой ГРП в д. Теремошка;
- строительство газопровода среднего давления до п. Суббовичи с установкой ГРП в п. Суббовичи;
- строительство газопровода среднего давления до д. Близна с установкой ГРП в п. Близна;
- строительство газопровода среднего давления до д. Якубовка с установкой ГРП в д. Якубовка.

**ГЛАВА IV Развитие социальной инфраструктуры**

**4.1 Социальный комплекс**

Таблица 2.2 - Программные мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства согласно положениям Комплексной программы социально – экономического развития Клинцовского района на 2009-2013 гг.

№ п/п	Перечень мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители	Стоимость работ, источник финансирования, тыс. руб.						Ожидаемые конечные результаты
				Всего	2009	2010	2011	2012	2013	
1	Ремонт водопроводных сетей	2009-2013гг.	МУП ЖКХ Клинцовского района	877,5	145,8	158	173,2	190,5	210	Повышение качества жизни населения
				Собственные средства предприятия						
2	Ремонт канализационных сетей	2009-2013гг.	МУП ЖКХ Клинцовского района	249,9	41,6	45	49	54,3	60	Повышение качества жизни населения
				Собственные средства предприятия						
3	Ремонт котельной в с. Смолевичи	2009-2013гг.	МУП ЖКХ Клинцовского района	272,6	45	48,7	54	60	64,9	Повышение качества жизни населения
				Собственные средства предприятия						
4	Ремонт автодорог и благоустройство территорий объектов соцкультбыта	2009-2013гг.	Подрядные организации		По согласованию с вышестоящими бюджетами в рамках выделенных лимитов на текущий год					Повышение качества жизни населения

---

5	Строительство противоэрозийного пруда в с. Великая Топаль, в т.ч. ПИР	2009-2013гг.	Подрядные организации		По согласованию с вышестоящими бюджетами в рамках выделенных лимитов на текущий год	Завершение строительства пруда, благоустройство территории
---	---	--------------	--------------------------	--	--	--

#### 4. 2 Развитие системы здравоохранения

Таблица 2.3 - Программные мероприятия в сфере здравоохранения согласно положениям Комплексной программы социально – экономического развития Клинцовского района на 2009-2013 гг.

№ п/п	Перечень мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители	Стоимость работ, источник финансирования, тыс. руб.						Ожидаемые конечные результаты
				Всего	2009	2010	2011	2012	2013	
1	Приобретение оборудования	2009-2013гг.	МУЗ «Клинцовская ЦРБ»	2346	746	400	400	400	400	Повышение качества жизни населения
				Привлеченные средства (спонсорские средства, платные услуги)						Укрепление МТБ, улучшение условий оказания медпомощи

В Клинцовском районе существует проблема обеспеченности транспортной доступности скорой медицинской помощи ряда населенных пунктов, расположенных на окраинах района. Для решения этой проблемы необходимо размещение новых объектов здравоохранения на территории поселений Клинцовского района. В соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89 необходимые вместимость и структура лечебно-профилактических учреждений определяется органами здравоохранения и указывается в задании на проектирование.

#### 4.3 Развитие промышленности

Таблица 2.4 - Программные мероприятия в сфере промышленности согласно положениям Комплексной программы социально – экономического развития Клинцовского района на 2009-2013 гг.

№ п/п	Перечень мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители	Стоимость работ, источник финансирования, тыс. руб.						Ожидаемые конечные результаты
				Всего	2009	2010	2011	2012	2013	
1	Приобретение, монтаж и запуск в работу вращающей печи по производству строительной извести	2013гг.	ЗАО «Клинцовский силикатный завод»	100000	-	-	-	-	100000	Увеличение номенклатуры продукции, внедрение нового вида продукции
				Собственные средства предприятия						

Таблица 2.5 – Инвестиционные площадки на территории Клинцовского района

Номер инвестиционной площадки	Местонахождение	Площадь участка	Категория земли, на которой планируется размещение инвестиционной площадки	Планируемая производственная деятельность
-------------------------------	-----------------	-----------------	--	---

№ 1	Первомайское сельское поселение, 400 м на юго-запад от п. Первое Мая	3,5 га (возможно расширение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельское хозяйство
№ 2	Первомайское сельское поселение, 400 м на юг от п. Первое Мая	3 га (возможно расширение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство минеральных удобрений

*Продолжение табл. 2.5*

№ 3	Смолевичское сельское поселение, п. Чемерна, 250 м на юг от территории ЗАО «Клинцовский силикатный завод»	4 га (возможно расширение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Производство биотоплива
№ 4	Коржовоголубовское сельское поселение, 1000 м на юго-запад от п. Сухопаровка	3 га (возможно расширение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Организация торговых-бытовых услуг



#### 4. 4 Образование и спорт

Таблица 2.6 – Обоснование предложений по территориальному планированию в сфере образования

№	Наименование населенного пункта	Количество детей дошкольного возраста (0-6)	Наличие и мощность существующего учреждения дошкольного образования, мест	Необходимость строительства нового учреждения дошкольного образования* (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89)	Количество детей школьного возраста (7-16)	Наличие и мощность существующего общеобразовательного учреждения, мест	Необходимость строительства нового общеобразовательного учреждения
<b>Великотопальское сельское поселение</b>							
1	с. Великая Топаль	47	60	Строительство новых учреждений дошкольного образования не требуется при условии строительства автомобильных подъездных дорог к населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов	108	460	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 212 детей школьного возраста приходится 610 мест в существующих учреждениях среднего образования) при условии строительства автомобильных подъездных дорог к
2	п. Засновье	0	-		0	-	
3	п. Киров	2	-		3	-	
4	п. Красный	0	-		0	-	
5	п. Красный Клин	0	-		12	-	
6	с. Малая Топаль	36	20		64	150	
7	п. Дровосеки	0	-		1	-	
8	п. Дубрава	0	-		0	-	

9	п. Красная Лоза	0	-	образования.	0	-	населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов образования.
10	п. Красный Мост	4	-		6	-	
11	п. Круглое	6	-		10	-	
12	п. Поляна	2	-		8	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>97</b>	<b>80</b>		<b>212</b>	<b>610</b>	

Продолжение табл. 2.6

Гулёвское сельское поселение							
13	с. Гулёвка	53	20	Необходимо строительство в поселении детского сада на 35 мест, так как на 111 детей дошкольного возраста приходится всего 60 мест (обеспеченность 54%) в существующих учреждениях дошкольного образования. Целесообразно размещение детского сада в с. Гулёвка.	65	240	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 122 ребенка школьного возраста приходится 432 места в существующих учреждениях среднего образования).
14	п. Вольница-1	0	-		0	-	
15	п. Вольница-2	0	-		0	-	
16	п. Калинин	3	-		10	-	
17	п. Зеленая Роща	0	-		0	-	
18	п. Особцы	1	-		4	-	
19	п. Первомайский	6	-		1	-	
20	с. Туросна	41	40		37	192	
21	с. Гастёнка	1	-	0	-		
22	п. Заречье	2	-	0	-		

23	п. Каменуха	1	-		3	-	
24	п. Красная Турсна	0	-		0	-	
25	п. Красный Мост	3	-		2	-	
26	п. Станилов	0	-		0	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>111</b>	<b>60</b>		<b>122</b>	<b>432</b>	
<b>Коржовоголубовское сельское поселение</b>							
27	с. Коржовка-Голубовка	154	26	Необходимо строительство в поселении детских садов общей мощностью на 150 мест, так как на 232 ребенка дошкольного возраста приходится всего 46 мест (обеспеченность 20%) в существующих учреждениях дошкольного образования. Целесообразно размещение детских садов общей мощностью на 100 мест в с. Коржовка-Голубовка	230	640	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 321 ребенка школьного возраста приходится 920 мест в существующих учреждениях среднего образования) при условии строительства автомобильных подъездных дорог к населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов
28	д. Вьюнка	20	-		31	150	
29	п. Вьюнки	7	-		16	-	
30	п. Красная Заря	4	-		12	-	
31	п. Лукьяновка	0	-		0	-	
32	п. Мизиричи	5	-		2	-	
33	ж-д. разъезд Робчик	0	-		0	-	
34	п. Сухопаровка	0	-		0	-	
35	с. Сосновка	18	-		16	130	
36	п. Волна	0	-	0	-		
37	п. Воровского	1	-	2	-		

38	п. Гроза	0	-	детского сада на 50 мест в д. Вьюнка.	0	-	образования.
39	п. Заря	0	-		0	-	
40	п. Затишье	18	20		2	-	
41	д. Кожушье	1	-		8	-	
42	п. Новоеленский	0	-		0	-	

Продолжение табл. 2.6

43	п. Павловский	0	-		0	-	
44	д. Рудня-Терёховка	4	-		2	-	
45	п. Свердлов	0	-		0	-	
46	п. Свобода	0	-		0	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>232</b>	<b>46</b>		<b>321</b>	<b>920</b>	
<b>Лопатенское сельское поселение</b>							
47	с. Лопатни	56	40	Необходимо строительство в поселении детского сада на 40 мест, так как на 97 детей дошкольного возраста приходится всего 40 мест (обеспеченность 41%) в	68	170	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 162 ребенка школьного возраста приходится 240 мест в существующих
48	хутор Ганновка	0	-		0	-	
49	п. Глинное	0	-		0	-	
50	д. Заречье	3	-		9	-	
51	п. Лядовка	1	-		2	-	

52	п. Маковье	4	-	существующих учреждений дошкольного образования. Целесообразно размещение детского сада в с. Лопатни.	8	-	учреждениях среднего образования) при условии строительства автомобильных подъездных дорог к населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов образования.
53	с. Гута-Корецкая	24	-		46	70	
54	д. Андреевка-Печевая	0	-		0	-	
55	п. Буян	0	-		1	-	
56	п. Кожухово	0	-		0	-	
57	п. Новая Алексеевка	0	-		0	-	
58	п. Новый Рассвет	0	-		0	-	
59	д. Унеча	9	-		28	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>97</b>	<b>40</b>		<b>162</b>	<b>240</b>	
<b>Медвёдовское сельское поселение</b>							
60	с. Медвёдово	65	40	Необходимо строительство в поселении детского сада на 40 мест, так как на 160 детей дошкольного возраста приходится всего 100 мест (обеспечен-	136	420	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 568 детей школьного возраста приходится 1170
61	с. Душкино	16	-		32	150	
62	д. Кирковка	3	-		5	-	
63	п. Пчела	0	-	ность 63%) в	0	-	мест в существующих

Продолжение табл. 2.6

64	с. Киваи	34	40	существующих учреждений дошкольного образования. Целесообразно размещение детского сада в с. Медвёдово (при условии строительства автомобильной подъездной дороги к с. Душкино).	56	320	учреждениях среднего образования).
65	с. Бутовск	10	-		30	80	
66	с. Кневичи	4	-		9	-	
67	п. Красный Пахарь	0	-		0	-	
68	п. Оболёшево	28	20		300	200	
<b>Всего по поселению</b>		<b>160</b>	<b>100</b>		<b>568</b>	<b>1170</b>	
<b>Первомайское сельское поселение</b>							
69	п. Первое Мая	68	60	Необходимо строительство в поселении детского сада на 60 мест, так как на 193 ребенка дошкольного возраста приходится всего 100 мест (обеспеченность 51%) в существующих учреждениях дошкольного образования. Целесообразно	98	292	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 248 детей школьного возраста приходится 582 места в существующих учреждениях среднего образования) при условии строительства автомобильных подъездных дорог к
70	п. Ивановщина	12	-		14	-	
71	д. Рудня-Голубовка	14	-		13	100	
72	д. Теремощка	8	-		12	-	

				размещение детского сада на в п. Первое Мая (при условии строительства автомобильных подъездных дорог к п. Ивановщина и п. Токаревщина).			населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов образования.
--	--	--	--	--	--	--	--

Продолжение табл. 2.6

73	п. Токаревщина	8	-		8	-	
74	с. Ольховка	77	40		93	190	
75	д. Тулуковщина	6	-		10	-	
76	п. Туренев	0	-		0	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>193</b>	<b>100</b>		<b>248</b>	<b>582</b>	

**Рожновское сельское поселение**

77	с. Рожны	71	60	Необходимо строительство в поселении детских садов общей мощностью на 80 мест, так как на 186 детей дошкольного возраста приходится всего 80 мест (обеспеченность 43%) в	141	240	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 362 ребенка школьного возраста приходится 560 мест в существующих
78	д. Веприн	6	-		28	-	
79	п. Голота	0	-		0	-	
80	п. Красный Луч	0	-		0	-	
81	д. Кузнец	0	-		6	-	

82	д. Лесновка	4	-	существующих учреждений дошкольного образования. Целесообразно размещение детских садов в с. Рожны, так как остальные населенные пункты расположены в <i>зоне отселения</i> (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.12.97 № 1582 с изменениями от 7.04.2005)	4	-	учреждениях среднего образования) при условии строительства автомобильных подъездных дорог к населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов образования.
83	п. Новый Мир	0	-		0	-	
84	п. Ягодка	0	-		0	-	
85	с. Ущерпье	95	20		170	320	
86	п. Борозенщина	0	-		0	-	
87	п. Кипень	6	-		5	-	
88	п. Колпины	0	-		0	-	
89	п. Корьма	0	-		0	-	
90	п. Красная Криница	0	-		2	-	
91	п. Новоречица	0	-		0	-	
92	п. Писаревка	4	-	6	-		
93	п. Свисток	0	-	0	-		
<b>Всего по поселению</b>		<b>186</b>	<b>80</b>		<b>362</b>	<b>560</b>	

Продолжение табл. 2.6

Смолевичское сельское поселение							
94	с. Смолевичи	47	20	Необходимо строительство в поселении детского сада	61	150	Строительство новых общеобразовательных учреждений не
95	п. Белая Криница	0	-		0	-	

96	д. Близна	3	-	на 50 мест, так как на 157 детей дошкольного возраста приходится всего 80 мест (обеспеченность 51%) в существующих учреждениях дошкольного образования. Целесообразно размещение детского сада в с. Смолевичи.	1	-	требуется (в поселении на 196 детей школьного возраста приходится 570 мест в существующих учреждениях среднего образования).
97	п. Борки	0	-		0	-	
98	п. Мельяковка	9	-		7	-	
99	п. Филатов Хутор	0	-		0	-	
100	п. Чемерна	71	60		91	320	
101	с. Песчанка	19	-		22	100	
102	д. Березовка	5	-		11	-	
103	д. Суббовичи	3	-	3	-		
<b>Всего по поселению</b>		<b>157</b>	<b>80</b>		<b>196</b>	<b>570</b>	
<b>Смотровобудское сельское поселение</b>							
104	с. Смотровая Буда	87	40	Необходимо строительство в поселении детских садов общей мощностью на 60 мест, так как на 170 детей дошкольного возраста приходится всего 80 мест (обеспеченность 47%) в существующих учреждениях	103	200	Строительство новых общеобразовательных учреждений не требуется (в поселении на 224 ребенка школьного возраста приходится 660 мест в существующих учреждениях среднего образования) при условии строительства
105	п. Калинин	6	-		2	-	
106	п. Ляды	0	-		0	-	
107	п. Раскосы	0	-		1	-	
108	п. Сергеевка	0	-		0	-	
109	с. Мартьяновка	51	40		74	280	

110	д. Кабановка	0	-	дошкольного образования. Целесообразно размещение детского сада на 40 мест в с. Смотрова Буда и детского сада на 20 мест в с. Мартьяновка.	0	-	автомобильных подъездных дорог к населенным пунктам, не обеспеченным транспортной доступностью до ближайших объектов образования.
111	п. Овсеенков	4	-		8	-	
112	п. Окоп	0	-		0	-	

Продолжение табл. 2.6

113	д. Якубовка	3	-		8	-	
114	с. Павличи	16	-		26	180	
115	п. Зараманье	0	-		1	-	
116	п. Сурецкий Муравей	3	-		1	-	
<b>Всего по поселению</b>		<b>170</b>	<b>80</b>		<b>224</b>	<b>660</b>	
<b>Всего по району</b>		<b>1403</b>	<b>666</b>		<b>2415</b>	<b>5744</b>	

\* - Возможна реконструкция существующих дошкольных образовательных учреждений с увеличением мощности, а так же размещение детских садов в зданиях жилых домов при обеспечении требований гигиенических характеристик и пожарной безопасности.

Таблица 2.7- Обоснование предложений по территориальному планированию в области физкультуры и спорта

№	Местонахождение существующего объекта спорта	Площадь существующего спортзала, м <sup>2</sup>	Общая численность населения в поселении, чел	Норма расчета объектов спорта (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89), м <sup>2</sup> на 1 тыс. чел	Необходимость строительства нового спортивного сооружения (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89)
<b>Великотопальское сельское поселение</b>					
1	с. Великая Топаль, спортзал МОУ Великотопальской СОШ	162	1650	60 - 80	Строительство новых спортивных залов не требуется (на 1650 человек приходится 162 м <sup>2</sup> при достаточной площади 100 м <sup>2</sup> ) при условии возможной эксплуатации действующего спортзала всем населением  Великотопальского сельского поселения в вечернее время
<b>Гулёвское сельское поселение</b>					
2	с. Гулёвка, спортзал МОУ Гулёвской СОШ	162	1515	60 - 80	Строительство новых спортивных залов не требуется (на 1515 человек приходится 324 м <sup>2</sup> при достаточной площади 90 м <sup>2</sup> ) при условии

3	с. Туросна, спортзал МОУ Туроснянской ООШ	162			возможной эксплуатации действующих спортзалов всем населением  Гулёвского сельского поселения в вечернее время
---	--	-----	--	--	---

Продолжение табл. 2.7

<b>Коржовоголубовское сельское поселение</b>					
4	с. Коржовка-Голубовка, спортзал МОУ Коржовоголубовской СОШ	162	4080	60 - 80	Необходимо строительство в поселении спортивного зала на 162 м <sup>2</sup> , так как на 4080 человек приходится всего 162 м <sup>2</sup> при необходимой по норме площади 245 м <sup>2</sup> ). Целесообразно размещение спортивного зала в с. Коржовка-Голубовка
<b>Лопатенское сельское поселение</b>					
5	Спортивные залы на территории поселения отсутствуют	–	1468	60 - 80	Необходимо строительство в поселении спортивного зала на 162 м <sup>2</sup> . Целесообразно размещение спортивного зала в с. Лопатни
<b>Медвёдовское сельское поселение</b>					

6	с. Медвёдово, спортзал МОУ Медвёдовской СОШ	162	2619	60 - 80	<p>Строительство новых спортивных залов не требуется (на 2619 человек приходится 360 м<sup>2</sup> при достаточной площади 157 м<sup>2</sup>) при условии возможной эксплуатации действующих спортзалов всем населением</p> <p>Медвёдовского сельского поселения в вечернее время</p>
7	с. Киваи, спортзал МОУ Киваевской СОШ	198			

Продолжение табл. 2.7

<b>Первомайское сельское поселение</b>					
8	п. Первое Мая, спортзал МОУ Первомайской СОШ	162	2647	60 - 80	<p>Строительство новых спортивных залов не требуется (на 2647 человек приходится 162 м<sup>2</sup> при достаточной площади 159 м<sup>2</sup>) при условии возможной эксплуатации действующего спортзала всем населением</p> <p>Первомайского сельского поселения в вечернее время</p>
<b>Рожновское сельское поселение</b>					

9	с. Рожны, спортзал МОУ Рожновской СОШ	162	2052	60 - 80	Строительство новых спортивных залов не требуется (на 2052 человека приходится 360 м <sup>2</sup> при достаточной площади 123 м <sup>2</sup> ) при условии возможной эксплуатации действующих спортзалов всем населением Рожновского сельского поселения в вечернее время
10	с. Ущерпье, спортзал МОУ Ущерпской СОШ	198			
<b>Смолевичское сельское поселение</b>					
11	п. Чемерна, спортзал МОУ Чемерновской СОШ	162	2627	60 - 80	Строительство новых спортивных залов не требуется (на 2627 человек приходится 162 м <sup>2</sup> при достаточной площади 158 м <sup>2</sup> ) при условии возможной эксплуатации действующего спортзала всем населением Смолевичского сельского поселения в вечернее время

Продолжение табл. 2.7

**Смотровобудское сельское поселение**

---

12	Спортивные залы на территории поселения отсутствуют	–	2678	60 - 80	Необходимо строительство в поселении спортивного зала на 162 м <sup>2</sup> . Целесообразно размещение спортивного зала в с. Смотрова Буда
----	---	---	------	---------	--

---

#### **4. 5 Культура**

Проектом предлагаются следующие мероприятия по развитию социальной инфраструктуры в сфере культуры и досуга:

- строительство библиотеки в с. Смотрова Буда по причине необходимости обособленного здания на 6 тыс. ед. хранения при численности населения села 1036 человек (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89);
- строительство сельского клуба в с. Мартьяновка на 300 мест при численности населения села 608 человек (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89) по причине аварийного состояния существующего здания клуба;
- строительство сельского клуба в с. Киваи на 300 мест при численности населения села 566 человек (в соответствии с Приложением 7 СНиП 2.07.01-89) по причине аварийного состояния существующего здания клуба.

## Раздел III Зоны с особыми условиями использования территории

### ГЛАВА I Зоны особого регулирования градостроительной деятельности

#### 1.1 Памятники истории и культуры

Таблица 3.1 – Список объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

Клинцовского района

№	Наименование памятника истории	Местоположение	Категория охраны, документ о принятии на гос. охрану, гос. номер	Современное использование	Техническое состояние
1	Усадьба Румянцева-Задунайского	с. Великая Топаль	Ф176 1500652000	Администрация колхоза "Родина"	Удовл.
	Главный дом		1500652001	Сельская администрация	Удовл.
	Флигель		1500652002	Пошивочная мастерская	Удовл.
	Парк		1500652003	Парк	Удовл.
	Церковь Преображения		1500653000	Пошивочная мастерская	Удовл.
2	Церковь Троицы	с. Горчаки	в/в	Православный храм	Удовл.
3	Церковь Рождества Богородицы	с. Душкино	в/в	Православный храм	Удовл.
4	Мельница ветряная	с. Круглое	М645	Не использ.	Удовл.
5	Церковь Николая Чудотворца	с. Лопатни	в/в	Начальная школа	Удовл.
6	Церковь Николая Чудотворца	с. Смолевичи	в/в	Православный храм	Удовл.
7	Церковь Сергия Радонежского	с. Тулуковщина	М406 1500650000	Православный храм	Удовл.
8	Церковь Покрова	с. Сосновка	в/в	Сельский клуб	Удовл.

---

## **1.2. Особо охраняемые природные территории**

На территории Клинцовского района находится 2 памятника природы областного значения и 1 государственный природный заказник областного значения «Клинцовский».

Особо охраняемые природные территории занимают около 10% территории Клинцовского района.

Таблица 3.2 – Особо охраняемые природные территории Клинцовского района

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Местоположение	Статус территории	Нормативно-правовая основа функционирования
1	<p>Памятник природы "Озеро Заломенье"</p> <p>(категория: ООПТ; тип: памятник природы; тематический статус: комплексный; год создания: 1988 г.)</p>	98,0	Брянская область, Клинцовский р-н, 17 км на северо-запад от г.Клинцы, на юг от п. Ипуть	памятник природы областного значения	<p>Решение Брянского облисполкома от 30.03.88 г. № 129 "Список охраняемых природных территорий Брянской области";</p> <p>Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. №4-600 "О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области";</p> <p>Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. №412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области";</p> <p>Решение (Постановление), утверждающее паспорт памятника природы</p>
2	<p>Государственный природный заказник "Клинцовский"</p> <p>(категория: ООПТ; тип: охотничий заказник; тематический статус: комплексный; год создания: 1994 г.)</p>	13170	Брянская область, Клинцовский р-н, в 5 км на северо-восток от г. Клинцы	государственный природный заказник областного значения	<p>Постановление администрации Брянской области от 02.02.1994 г. № 44 "Об организации комплексного государственного охотничьего заказника "Клинцовский" областного значения";</p> <p>Постановление администрации Брянской области от 19.03.2001г. №92 "О продлении срока действия заказа Клинцовского комплексного государственного охотничьего заказника областного значения";</p> <p>Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. № 4-600 "О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области";</p> <p>Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. № 412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области";</p>

Продолжение табл. 3.2

3	<p>Памятник природы "Голубовский родник" ("Ключи и озеро")</p> <p>(категория: ООПТ;</p> <p>тип: памятник природы;</p> <p>тематический статус: гидрологический; год создания: 1992 г.)</p>	1,4	<p>Брянская область, Клинецовский район, в 6 км к юго-западу от г. Клинцы, южные окрестности д. Рудня-Голубовка</p>	<p>памятник природы областного значения</p>	<p>Решение малого Совета Брянского областного Совета народных депутатов от 02.04.92 г. №54 "Об утверждении перечня участков особо ценных продуктивных земель, земель природоохранного назначения, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий, изъятие которых для иных надобностей не допускается или ограничивается";</p> <p>Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. №4-600 "О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области";</p> <p>Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. №412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области";</p>
---	---	-----	---	---	--



## ГЛАВА II Лесное хозяйство

ГУ «Клинцовское лесничество» организовано согласно приказу Рослесхоза от 25 августа 2008 года №235 «Об определении количества лесничеств на территории Брянской области и установлении их границ». В состав Клинцовского лесничества вошли леса: ФГУ «Клинцовский опытный лесхоз», леса Клинцовского, Суражского, Красногорского филиалов ГУ «Брянсклес».

Клинцовское лесничество расположено в западной части Брянской области на территории Красногорского, Гордеевского, Клинцовского и Суражского муниципальных районов.

С западной и северной сторон лесничество граничит с землями республики Беларусь, с восточной стороны - землями Мглинского и Унечского лесничеств, с южной стороны - с землями Злынковского лесничества.

Протяженность территории лесничества с севера на юг - 75 км, с запада на восток - 80 км.

Общая площадь Клинцовского лесничества - 89308 га.

Контора лесничества находится в г. Клинцы, в 170 км от областного центра г. Брянска.

### Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 05.08.2008 года №235 «Об определении количества лесничеств на территории Брянской области и установлении их границ» территория Клинцовского лесничества разделена на 4 участковых лесничества.

Таблица 3.3 – Структура Клинцовского лесничества

№п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Борковское	Клинцовский	20049
		Гордеевский	2814
2.	Ущерпское	Клинцовский	21389
3.	Красногорское	Красногорский	18103
		Гордеевский	7130
4.	Суражское	Суражский	19823
	<b>Всего по лесничеству:</b>		<b>89308</b>
	в том числе по районам:	Клинцовский	41438
		Гордеевский	9944
		Красногорский	18103
		Суражский	19823

### Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно «Перечню лесорастительных зон», утвержденного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 04.02.2009 года №37, вся территория Клинецовского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 3. 4 - Распределение лесов Клинецовского лесничества, расположенных на территории Клинецовского района, по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Наименование лесных участков	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
	Клинецовское	18-25,31-34,42,44,53-56,64-135	4043			
	СПК «Надежда»	1-5	459			
	СПК «Рассвет»	1-2	167			
	СПК «Глинное»	1-3	282			
	СПК «Луч»	1-6	642			
	СПК «Рабочий путь»	1-5	513			
	СПК «Урожай»	1-2	108			
	СПК «Красное знамя»	1-2	243			
	СПК «Ипуть»	1-6	400			
	СПК «Волна революции»	1-9	1182			
	СПК «Труд»	1-15	1467			
	СПК «Унеча»	1-15	1637			
	СПК «Щорсовский»	1-9	595			

Продолжение табл. 3.4

				СПК «Трудовик»	1-8	854
				СПК «Мартьяновский»	1-3	293
				СПК «Клинцовский»	1-14	1178
<i>Итого (за исключением площадей лесных участков, расположенных вне территории района):</i>						<b>20049</b>
2.	Ущерпское	Хвойно-широко- лиственные леса	Хвойно-широко- лиственных лесов европейской части Российской Федерации	Ущерпское	1-111	6569
				Клинцовское	1-17,26-30,35-41,45-52,57-63	4083
				СПК «Новый мир»	1-9	1248
				СПК «Ольховский»	1-15	892
				СПК «Дружба»	1-7	613
				СПК «Прогресс»	1-2	126
				СПК «Родина»	1-6	314
				СПК «Душкино»	1-5	456
				СПК «Гулевка»	1-5	377
				СПК «Туросна»	1-12	914
				СПК им. Ленина	1-21	1909
				СПК «1 Мая»	1-8	916
				СПК «Ленинский путь»	1-4	313
				СПК «Майский»	1-13	1267
				СПК «Победа»	1-5	481
				СПК «Ударник»	1	73
СПК «Рассвет»	1-8	838				
<i>Итого:</i>						<b>21389</b>
<b>Всего по району:</b>						<b>41438</b>

---

Леса лесничества приурочены главным образом к древним террасам р. Ипути с притоками. Климат Брянской области, а, следовательно, и Клинецовского лесничества - умеренно-континентальный, с умеренно холодной зимой и умеренно теплым летом.

Среднегодовая температура воздуха +5,3°C. Абсолютно максимальная температура воздуха +34,0°C. Абсолютно минимальная температура воздуха - -29,0°C. Продолжительность вегетационного периода 185 дней (с 15.04. по 18.10). Средняя дата проявления устойчивого снежного покрова вторая декада ноября, схода - первая декада апреля. Средняя высота снежного покрова 24 см. Господствующие направления ветров ЮЗ и З.

Последние весенние заморозки бывают во второй декаде мая.

Главные климатические факторы, отрицательно влияющие на рост и развитие древесной растительности следующие:

- поздние весенние заморозки;
- ранние осенние заморозки;
- недостаточное количество осадков.

В целом, климат вышеуказанного лесорастительного района благоприятен для произрастания лесообразующих пород.

Рельеф равнинный, со слабо выраженными эрозионными процессами. Преобладают дерновоподзолистые почвы разной степени оподзоленности и оглеения на флювиогляциальных и древнеаллювиальных песках и супесях, подстилаемых мореной на разной глубине.

В геоморфологическом отношении территория лесничества представляет собой восточную окраину Полесской низменности.

При общем равнинном, слабоволнистом характере поверхности, рельеф территории лесничества в различных ее частях неодинаков. Площади с высотами над уровнем моря от 100 до 150 м преобладают на большей части Красногорского района, северной и западной части Клинецовского района, а также центре Суражского района. На отдельной, относительно приподнятой площади, высоты находятся в пределах 150-200 м, в отдельных случаях они достигают большей величины, например в г. Клинцы - 218 м. Низшим уровнем района является р. Ипуть.

Водоразделы представляют собой слабоволнистые участки, местами, густо покрытые блюдцеобразными понижениями карстового происхождения. В северной части Клинецовского и Суражского районов число западин достигает 50 - 80 на 1 км .

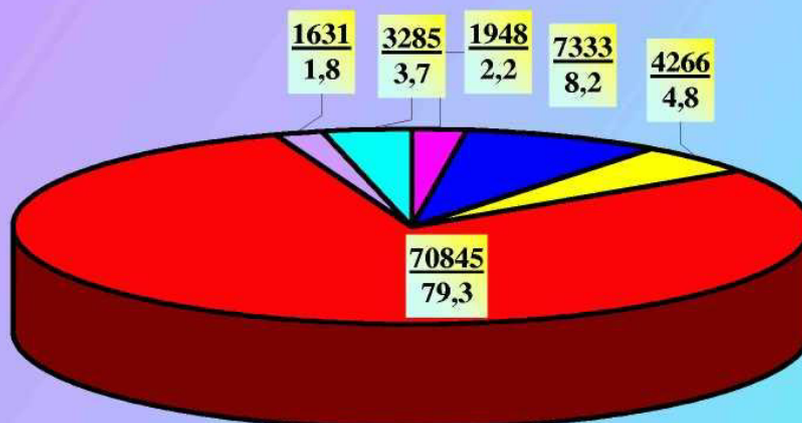
Много западин также в Красногорском районе, в большинстве случаев они заболочены и заторфованы. У поселка Ущерпье встречаются всхолмления типа конечно-моренных и боковых моренных гряд.

---

Преобладающими почвами являются дерново-слабоподзолистые песчаные и дерново-среднеподзолистые супесчаные почвы.

Дерново-слабоподзолистые песчаные почвы являются в лесничестве преобладающими. Они сформированы на безвалунных песках, подстилаемых на глубине 0,6-1,75 м, местами глубже, моренными суглинками. Плодородие их во многом зависит от глубины залегания подстилаемого моренного слоя. На этих почвах произрастают сосново-березовые леса.

**Диаграмма 1**  
**Подразделение лесов по целевому назначению и**  
**категориям защитных лесов**  
*(площадь, га / %)*



**Защитные леса**

*Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов*

- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

- Зеленые зоны

- Лесопарковые зоны

*Ценные леса*

- Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

- Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

- Эксплуатационные леса

Рис. 1 – Подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Таблица 3. 5 - Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории

Клинцовского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	га	%
Общая площадь земель	89308	100,0
Лесные земли, всего	86652	97,0
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	85286	95,5
В том числе лесные культуры	25624	28,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1366	1,5
Несомкнувшиеся лесные культуры	772	0,9
Лесные питомники, плантации	10	-
Редины естественные Фонд лесовосстановления, всего	584	0,6
в том числе:		
- гари	150	0,2
- погибшие насаждения	28	-
- вырубки	375	0,5
- прогалины, пустыри	31	-
Нелесные земли - всего	2656	3,0
в том числе:		
- пашни	31	-
- сенокосы	292	0,3
- пастбища	46	0,7
- воды	57	0,7
- сады, виноградники	7	-
- дороги, просеки	589	0,7
- усадьбы	45	-
- болота	1080	1,2
- пески	12	-
- ледники	-	-
- прочие земли	497	0,6

В Клинцовском лесничестве преобладают средневозрастные хвойные насаждения (37,1%). Преобладающей породой является сосна (52,6%). Высокобонитетные насаждения (I6-I) занимают 43,0% от покрытых лесной растительностью земель.

Средний возраст насаждений 53 года. Средний класс бонитета - 1,6. Средняя полнота - 0,65.

Наиболее распространенным типом леса в лесничестве является брусничный тип леса, который занимает 31750,3 га или 37,2% покрытых лесной растительностью земель.

По лесорастительным условиям насаждения лесничества произрастают на свежих типах лесорастительных условий (52,3%) достаточно богатых типах леса (С2-С5, Д2-Д5). В связи с этим можно сделать вывод, что лесорастительные условия благоприятные для произрастания большинства основных лесообразующих пород.

### **Виды разрешенного использования лесов**

Леса Клинцовского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование защитных лесов предусматривает устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов, с одновременным использованием лесов при условии совместимости этого использования с ценным назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями (ст.1, 12 Лесного кодекса Российской Федерации). Использование эксплуатационных лесов предусматривает получение древесины и других лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Таблица 3. 6 – Виды разрешенного использования лесов Клинцовского лесничества

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов или их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Борковское	все кварталы, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 40 Ки/км <sup>2</sup>	22863
	Ущерпское		21389
	Красногорское		24262
	Суражское		19823
	<i>Итого:</i>		88337

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Борковское	все кварталы, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 5 Ки/км <sup>2</sup>	18124
	Ущерпское		6795
	Красногорское		8267
	Суражское	все кварталы	19823
	<i>Итого:</i>		53009

Продолжение табл. 3.6

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Борковское	все кварталы, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 2 Ки/км <sup>2</sup>	7668
	Ущерпское		523
	Красногорское		6642
	Суражское	все кварталы	19823
	<i>Итого:</i>		34656
Заготовка живицы	Борковское	спелые и перестойные насаждения сосны, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 15 Ки/км <sup>2</sup>	78
	Ущерпское		83
	Красногорское		-
	Суражское		57
	<i>Итого:</i>		218
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Борковское	все кварталы, кроме защитных лесов и зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 5 Ки/км <sup>2</sup>	-
	Ущерпское		-
	Красногорское		-
	Суражское		3329
	<i>Итого:</i>		3329
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Борковское	все кварталы, кроме защитных лесов и зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 2 Ки/км <sup>2</sup>	-
	Ущерпское		-
	Красногорское		-
	Суражское		1997
	<i>Итого:</i>		1997
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка полезных ископаемых	Борковское	все кварталы, кроме лесов лесопарковых и зеленых зон и зон с плотностью радиоактивного загрязнения более	19286
	Ущерпское		16809
	Красногорское		17910
	Суражское		11893

	<i>Итого:</i>		65898
Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты	Борковское	все кварталы, кроме лесов лесопарковых и зеленых зон и зон с плотностью радиоактивного загрязнения	19286
	Ущерпское		16809
	Красногорское		17910
	Суражское		11893

Продолжение табл. 3.6

	<i>Итого:</i>		65898
Ведение сельского хозяйства	Борковское	все кварталы, кроме лесов лесопарковых и зеленых зон и зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 5 Ки/км <sup>2</sup> (кроме пчеловодства)	15501
	Ущерпское		2532
	Красногорское		7694
	Суражское		11893
	<i>Итого:</i>		37620
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Борковское	все кварталы	22863
	Ущерпское		21389
	Красногорское		25233
	Суражское		19823
	<i>Итого:</i>		89308
Осуществление рекреационной деятельности	Борковское	все кварталы, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 5 Ки/км <sup>2</sup>	18123
	Ущерпское		2532
	Красногорское		8267
	Суражское		19823
	<i>Итого:</i>		48745
Строительство и эксплуатация водохранилищ и водных объектов, а так же гидротехнических сооружений и	Борковское	водный фонд	53
	Ущерпское		2
	Суражское		2
	<i>Итого:</i>		57

Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Суражское	все кварталы, кроме защитных лесов	3329
Осуществление религиозной деятельности	Борковское	все кварталы, кроме зон с плотностью радиоактивного загрязнения более 5 Ки/км <sup>2</sup>	18123
	Ущерпское		2532
	Красногорское		8267
	Суражское		19823
	Итого:		48745

Продолжение табл. 3.6

Строительство, реконструкция, эксплуатация линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Борковское	все кварталы кроме лесов лесопарковой зоны	20261
	Ущерпское		21072
	Красногорское		25233
	Суражское		18476
	Итого:		85042
Иные виды			

---

## Раздел IV Охрана окружающей среды

Стратегическими целями в сфере охраны окружающей среды являются оздоровление экологической обстановки и обеспечение экологической безопасности населения и территорий района, сохранение и восстановление природных экосистем, обеспечение рационального и устойчивого природопользования.

Комплекс природоохранных мероприятий приведен по следующим основным направлениям:

- Охрана воздушного бассейна;
- Охрана и рациональное использование водных ресурсов;
- Санитарная очистка территории;
- Обеспечение радиационной безопасности.

Основными направлениями по сокращению негативного воздействия хозяйственного комплекса района на окружающую природную среду являются:

- разработка и проведение эффективных природоохранных мероприятий на предприятиях для снижения антропогенной нагрузки на окружающую среду, улучшения экологической обстановки, сокращения числа населения, проживающего в пределах санитарно-защитных зон;

- приоритетное решение проблемы ликвидации источников экологической опасности на предприятиях путем перепрофилирования, модернизации, выноса вредного производства;

приоритетное размещение новых экологически чистых высокотехнологичных наукоемких производств;

- внедрение новых форм природопользования с учетом экологических требований (сокращение водопотребления, уменьшение объемов отходов и т.д.);

- приоритетное развитие современной транспортной инфраструктуры с целью улучшения экологической обстановки и недопущения увеличения загрязнения от автотранспорта;

- повышение надежности и модернизация инженерных систем, введение ресурсосберегающих технологий;

- развитие инфраструктуры по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов производства и потребления.

---

## ГЛАВА I Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения.

В атмосферном воздухе Клинцовского района присутствуют диоксид серы, оксид углерода, углеводороды и другие загрязняющие вещества.

Состояние производственной базы и инфраструктуры оказывают негативное влияние на воздушный бассейн. Промышленную специализацию района определяют предприятия строительной промышленности и сельскохозяйственной индустрии.

Негативное влияние отдельных факторов сельского хозяйства в первую очередь определяется воздействием минеральных и органических удобрений, пестицидов.

Превышение допустимых норм кратковременного воздействия отдельными веществами характерно для некоторых предприятий.

Основными причинами повышенного загрязнения атмосферного воздуха в районе являются: нерациональное размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий, экономическая незаинтересованность предприятий переходить на малоотходные технологии, принимать меры по охране окружающей среды.

Так же источником загрязнения атмосферного воздуха является транспортно-дорожный комплекс. В Клинцовском районе из всего транспортно-дорожного комплекса развивается железнодорожный и автомобильный, он наносит значительный ущерб окружающей природной среде и здоровью граждан.

Среди воздействий транспорта основными являются загрязнение атмосферного воздуха токсичными компонентами выхлопных газов, образование производственных отходов и воздействие транспортного шума.

Экологическая обстановка в районе, создаваемая загрязнением атмосферного воздуха от автотранспорта, продолжает оставаться неблагоприятной, так как выбросы вредных веществ в атмосферу снижаются незначительно, а максимальные концентрации токсичных веществ, вблизи основных магистралей, находятся на уровне или превышают ПДК.

Величина вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду зависит не только от технического состояния транспорта и вида используемого топлива, но и от интенсивности движения на автомагистралях, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия.

В настоящее время от ряда объектов санитарно-защитные зоны не соблюдаются, не озеленены и не благоустроены.

---

Проектом предлагается перенос данных объектов на другие промышленные площадки.

Проектные санитарно-защитные зоны принимаются согласно действующему санитарному законодательству.

Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон должны быть обоснованы проектами санитарно-защитных зон с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждены результатами натурных исследований и измерений.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Для того чтобы достоверно оценить уровень загрязнения атмосферы, проектом предлагается провести экологическую паспортизацию всех предприятий, выполнить конкретные замеры выбросов загрязняющих веществ непосредственно у источников с помощью стандартной аппаратуры (различных газоанализаторов).

### **Проектные предложения по улучшению состояния воздушного бассейна**

В целях решения задач охраны окружающей среды Клинцовского района в проекте предлагаются общепланировочные мероприятия:

- проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;
- разработка программы по выносу за пределы жилой застройки предприятий, требующих интенсивного движения грузового автотранспорта;
- внедрение новых (более совершенных и безопасных) технологических процессов, исключающих выделение в атмосферу вредных веществ;

- 
- установка и совершенствование газоочистных и пылеулавливающих установок;
  - выявление и рекультивация существующих переполненных и не удовлетворяющих санитарно-экологическим нормам полигонов твердых бытовых и промышленных отходов;
  - ликвидация всех несанкционированных свалок;
  - создание и восстановление придорожных лесных полос;
  - организация системы контроля за выбросами автотранспорта в Клинцовском районе;
  - организация хранения индивидуального автотранспорта с размещением в специализированных коммунальных гаражных зонах, с организацией проездов автотранспорта вне жилых территорий;
  - внедрение системы повышения экологических характеристик, осуществление контроля за состоянием автотранспортных средств (введение экологического сертификата);
  - дополнение системы контроля за выбросами автотранспорта созданием и внедрением единой системы контроля качества топлива, реализуемого на АЗС;
  - для автомагистралей устанавливаются санитарные разрывы до границы жилой застройки согласно нормам СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
  - 100 м от бровки земляного полотна до жилой застройки, для автомобильных дорог общей сети I, II и III категории;
  - 50 м от бровки земляного полотна до жилой застройки, для автомобильных дорог общей сети IV категории.
  - организация стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха во всех муниципальных образованиях района согласно нормативам;
  - разработка сводных томов ПДВ для всех муниципальных образований Клинцовского района, нормативов по загрязнению атмосферного воздуха;
  - разработка проектов ПДВ и организации СЗЗ на всех предприятиях района;
  - использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа;
  - ликвидация маломощных неэффективных котельных, работающих на угле;
  - создание искусственных зеленых насаждений, в рамках осуществления Комплексного плана по реализации Киотского протокола;
  - расширение площадей декоративных насаждений, состоящих из достаточно
-

---

газоустойчивых растений;

- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог и озеленение улиц и санитарно-защитных зон;

- совершенствование и развитие сетей автомобильных дорог Клинцовского района (доведение технического уровня существующих федеральных и территориальных дорог в соответствии с ростом интенсивности движения);

- обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

## **ГЛАВА II Гидросфера, состояние и загрязненность поверхностных водных объектов**

Гидрография Клинцовского района довольно разветвленная. Самым крупным водным объектом является р. Ипуть. Реки длина которых составляет более 10 км: р. Вепринка, р. Туросна, р. Московка, р. Унеча, р. Снов, р. Титва, р. Романа. Мелкие реки длина которых менее 10 км: р. Улетовка, р. Близня, р. Ельня, р. Голубовка, р. Студенец, р. Мерятинка, р. Точка.

Качество поверхностных вод рек района, несмотря на постоянный спад производства в последние годы и уменьшение объема сброса сточных вод, по-прежнему не отвечает нормативным требованиям. Причиной сложившейся ситуации является плохая работа очистных сооружений, не производящих очистку сточных вод до нормативных показателей соответствующих ПДК.

Основная причина загрязнения поверхностных водных объектов - сброс хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод без очистки или недостаточно очищенных. Это вызвано тем, что на многих предприятиях-загрязнителях очистные сооружения морально и физически устарели или их нет вообще.

В связи с этим нужно проводить последовательную работу по пресечению указанных нарушений, понуждению органов власти, местного самоуправления, хозяйствующих субъектов к ремонту и строительству очистных сооружений, экологической модернизации технического оборудования и производств.

Основными источниками загрязнения поверхностных вод от неорганизованных источников являются котельные, свалки, животноводческие фермы и навозохранилища.

---

Серьезным загрязнителем рек и водоемов является поверхностный сток с территории населенных пунктов, в котором содержатся нефтепродукты, отходы производства. Ливневые воды выносятся с полей азот, калий, фосфор, ядохимикаты, биогенные вещества.

Важным фактором, влияющим на здоровье населения, является обеспечение населения качественной питьевой водой.

Население Клиновского района обеспечивается питьевой водой из поверхностных и подземных источников (артезианские скважины, колодцы).

Одной из мер, обеспечивающих получение питьевой воды соответствующего качества, является организация зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и соблюдение в них соответствующих режимов. Неудовлетворительное качество воды в источниках, неудовлетворительное состояние водопроводов из-за отсутствия зон санитарной охраны, необходимого комплекса очистных сооружений, перебоев с подачей воды отражается на качестве питьевой воды, поступающей населению.

Зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в зонах санитарной охраны является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгий режим) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Зоны санитарной охраны устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 от 14 марта 2002 года «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Планировочные решения, предлагаемые проектом (проведение противоэрозионных мероприятий, строительство в ряде наиболее крупных населенных пунктов очистных сооружений канализации, ограничения во внесении минеральных удобрений и химикатов в сельскохозяйственном производстве и т.д.) направлены на значительное сокращение загрязнения водотоков, на улучшение экологического состояния природной среды.

Чрезвычайно важным мероприятием по охране поверхностных вод является организация водоохраных зон и прибрежных защитных полос вдоль рек. Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии со статьями 6 и 65

---

«Водного кодекса Российской Федерации» №74-ФЗ от 3 июня 2006 г. (с изменениями на 19 июня 2007 года). В границах водоохранных зон (ВОЗ) устанавливаются прибрежные защитные полосы (ПЗП), на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

### **Проектные предложения по улучшению состояния водных ресурсов**

- На всех предприятиях Клинцовского района предлагается разработать и внедрить мероприятия, направленные на полное исключение сброса в водоемы неочищенных сточных вод. Производственные стоки после очистки на локальных очистных сооружениях необходимо сбрасывать в сеть хозяйственно-бытовой канализации. Условно-чистые стоки должны быть использованы в системе оборотного водоснабжения. На всех предприятиях необходимо разработать и внедрить мероприятия по доведению качества сточных вод до требуемых параметров для подачи их на очистные сооружения хозяйственно - бытовой канализации.

- Для ликвидации загрязнения водоемов талыми и дождевыми водами требуется обеспечить населенные пункты системами дождевой канализации с очисткой стоков на очистных сооружениях дождевой канализации.

- Поверхностные воды с территорий промышленных предприятий, коммунальных и сельскохозяйственных объектов следует подвергать очистке на локальных очистных сооружениях перед подачей их в сеть дождевой канализации населенного пункта.

- Разработка проектов зон санитарной охраны подземных и поверхностных источников водоснабжения с полным комплексом режимных мероприятий в I-III поясах зон санитарной охраны согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», обеспечение строгого соблюдения зон санитарной охраны источников водоснабжения и выполнения комплекса режимных мероприятий согласно проектов зон санитарной охраны будут способствовать улучшению качества питьевой воды.

В целях охраны и рационального использования водных ресурсов проектом предусматривается:

- Полное прекращение сброса в водоемы Клинцовского района неочищенных стоков;
- Дальнейшее развитие систем централизованной канализации с обязательной полной биологической очисткой всех загрязненных сточных вод;
- Строительство новых комплексов очистных сооружений населенных мест Клинцовского района;
- Повышение эффективности работы существующих очистных сооружений за счет их реконструкции и расширения (при необходимости) с учетом внедрения современных технологий в процессе очистки сточных вод;

- 
- Оптимизация системы управления городскими и сельскими стоками;
  - Строительство ливневой канализации с очистными сооружениями;
  - Обеспечение качественной эксплуатации очистных сооружений и сетей, проведение своевременных ремонтных работ;
  - Увеличение производительности систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на промышленных предприятиях;
  - Строительство на крупных предприятиях локальных очистных сооружений;
  - Организация производственного контроля за качеством воды в водных объектах предприятиями-водопользователями;
  - Ведение мониторинга поверхностных водных объектов на геоинформационной основе;
  - Организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
  - Очистка стоков животноводческих комплексов на локальных очистных сооружениях (ЛОС) либо до степени, разрешенной к приему в систему канализации, либо полностью до нормативных показателей, разрешенных к сбросу в водные объекты;
  - Благоустройство и расчистка русел рек и озер;
  - Организация и обустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

#### Охрана подземных вод от истощения и загрязнения

Охрана подземных вод подразумевает под собой проведение мероприятий по двум основным направлениям - недопущению истощения ресурсов подземных вод и защите их от загрязнения.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение загрязнения и истощения подземных вод являются:

- Проведение гидрогеологических изысканий, переутверждение запасов подземных вод;
  - Приведение водоотбора на существующих водозаборах в соответствие утвержденным запасам подземных вод;
  - По эксплуатационным скважинам, рассредоточенным по всей территории Клинцовского района, в связи с отсутствием по ним достоверной информации, рекомендуется проведение обследования скважин, по результатам которого оценить возможный водоотбор из той или иной скважины;
  - Проведение ежегодного профилактического ремонта скважин силами водопользователей;
  - Провести инвентаризацию скважин, оценку их технического состояния, уточнить возможность их использования и пр.;
-

- 
- Выявление бездействующих скважин и проведение ликвидационного тампонажа на них;
  - Прекращение использования пресных подземных вод для технических целей;
  - Применение оборотного водоснабжения на ряде промышленных предприятий;
  - Организация вокруг каждой скважины зоны строгого режима -I пояса;
  - Обязательная герметизация оголовков всех эксплуатируемых и резервных скважин;
  - Вынос из зоны II и III пояса зоны санитарной охраны всех потенциальных источников загрязнения;
  - Ликвидация неорганизованных стихийных свалок с дальнейшей рекультивацией и санацией территорий и организация полигонов ТБО согласно действующих строительных и санитарных норм и правил;
  - Ликвидация несанкционированных свалок промышленных отходов и строительство полигонов-предприятий по сбору, переработке, утилизации и захоронению промышленных отходов с учетом современных технологий;
  - Полное прекращение сброса в водоемы области неочищенных стоков как промышленных, так и бытовых;
  - Размещение и эксплуатация предприятий и животноводческих комплексов, согласно действующих строительных и санитарных норм и правил;
  - Систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю.

### **ГЛАВА III Состояние и загрязненность почв**

Одной из главных экологических проблем размещения отходов Брянской области является отсутствие специализированного полигона по хранению и захоронению опасных промышленных отходов. Размещение этого вида отходов зачастую осуществляется на объектах, не обустроенных в соответствии с природоохранными требованиями, что усугубляет экологическую обстановку и оказывает отрицательное влияние на окружающую среду. В последнее время проблема размещения промышленных отходов в области решается за счет строительства и ввода в эксплуатацию ведомственных полигонов. Однако существующие мощности промышленных полигонов в области не позволяют решить вопрос по их складированию и захоронению.

Также в Клинцовском районе проблемным остается захоронение твердых бытовых отходов.

Все эти проблемы создают угрозу загрязнения почвы и грунтовых вод. Важный путь их решения - сокращение объемов накопления отходов путем вовлечения их в хозяйственный оборот, а также создания и реализации технологий по их переработке. Актуальной экологической

---

проблемой остается обращение с накопленными и вновь образованными в производстве опасными отходами для окружающей природной среды.

Размещение отходов на необорудованных площадках, вывоз отходов в места неорганизованного их хранения вызывают дополнительное загрязнение окружающей среды. В связи с этим отмечается тенденция к аккумуляции токсичных веществ в почве вблизи источников промышленных выбросов и транспортных магистралей.

Проблемой в области использования земли Клинцовского района остается радиоактивная загрязненность почв от 1 до 4 0 К и, распространяющаяся практически на всю площадь района. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18 декабря 1997 г. N 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (с изменениями от 7 апреля 2005 г.) на территории Клинцовского района выявлен перечень населенных пунктов, отнесенных к следующим экологическим зонам:

- а) зона отселения;
- б) зона проживания с правом на отселение;
- в) зона проживания с льготным социально-экономическим статусом.

(Подробный перечень населенных пунктов см. Схема 5 материалов по обоснованию)

### **Мероприятия по оздоровлению почв**

Высокое содержание токсических соединений в почвах негативно отражается на здоровье жителей.

Тяжелые металлы накапливаются в почвах и частично вовлекаются в биологический круговорот активно развивающимся здесь травостоем, в результате его включения в трофическую цепь. Из-за избыточного количества ряда элементов возможно возникновение региональных эндемических заболеваний. Необходим комплекс мероприятий по оздоровлению почв.

Основными профилактическими мероприятиями на почвах являются:

- Улучшение агрофизических свойств почв повышением доз органических и фосфорных удобрений;

- Возделывание культур, отличающихся пониженным накоплением тяжелых металлов (картофель и др.); возделывание технических культур;

- Замена почвенного слоя на особенно загрязненных участках крупных городов, обработка почв гуматами (производные разложения органических веществ почвы) связывающих тяжелые металлы и переводящие их в соединения недоступные для растений, стимуляцию почвообразовательных процессов с помощью специальных комплексов микроорганизмов – гумусообразователей и пр.;

---

- В бесснежный период в сухую погоду необходим полив улиц, особенно для предотвращения попадания пыли, содержащей частицы токсичных веществ в дыхательные пути, на кожу и на слизистые оболочки горожан. Также для сокращения содержания пыли необходимо увеличение количества и плотности зеленых насаждений. Эти посадки должны быть многоярусными, начиная от низкорослых кустарников, лиственных деревьев, составляющих средний ярус, заканчивая хвойными;

- Кроме этого необходима разъяснительная (просветительская) работа среди населения. Используя средства массовой информации, следует рассказать жителям всех населенных пунктов Клинцовского района о необходимости обработки почв, загрязненных тяжелыми металлами, для предотвращения концентрации этих токсикантов в зелени и овощах, выращенных на загрязненных участках. Для детоксикации почвы дачных и садовых участков можно использовать любые методы, способствующие увеличению гумусового слоя (внесение органических удобрений, применение эффективных микроорганизмов, биогумуса и др.).

Для охраны почв от разрушения, истощения и загрязнения необходима система организационно-хозяйственных агротехнических и противоэрозионных мероприятий:

- проведение мероприятий по закреплению оврагов;
- обработка почв (кроме предпосевной) и посев сельскохозяйственных культур поперек склона;
- выборочное снегозадержание, регулирование снеготаяния;
- внесение ежегодно полных доз удобрений;
- известкование кислых почв.

## **ГЛАВА I V Отходы производства и потребления. Санитарная очистка территории.**

На территории Клинцовского района санкционированных свалок и полигонов ТБО нет. Информация по несанкционированным свалкам отсутствует.

### Проектные предложения:

Организация санитарной очистки населенных пунктов от ТБО, применяемые технические средства и формы обслуживания во многом определяются конкретными условиями, из которых основными являются:

- численность и плотность населения;
- уровень благоустройства жилищного фонда;
- состояние и перспектива развития жилой застройки;
- экономические возможности.

---

Проблема полного уничтожения или частичной утилизации твердых бытовых отходов (ТБО) — бытового мусора — актуальна, прежде всего, с точки зрения отрицательного воздействия на окружающую среду.

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в районе являются:

- внедрение комплексной механизации санитарной очистки населенных пунктов;
- повышение технического уровня, надежности, снижение металлоемкости по всем группам машин и оборудования;
- двухэтапная система транспортировки отходов;
- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;
- проведение рекультивации существующих мест складирования и утилизации твердых бытовых и биологических отходов;
- строительство полигонов ТБО и скотомогильников, оборудованных биологическими камерами, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями;
- оптимальная эксплуатация полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий.

Таким образом, политика в сфере управления отходами главным образом ориентируется на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование, а также на модернизацию системы захоронения и утилизации отходов.

В настоящее время существует ряд способов хранения и переработки твердых бытовых отходов, а именно: предварительная сортировка, сжигание, биотермическое компостирование и др.

Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

По оценкам экспертов, более 60 % бытовых отходов – это потенциальное вторичное сырье, которое можно переработать и с выгодой реализовать. Еще около 30% это органические отходы, которые можно превратить в компост.

Развитие системы селективного сбора ТБО может дать прибыль от реализации вторсырья, а главное, уменьшить территории, занимаемые несанкционированными свалками.

Можно констатировать, что главным направлением в сокращении выделения вредных веществ в окружающую среду является сортировка или отдельный сбор бытовых отходов. Предварительная сортировка предусматривает разделение твердых бытовых отходов на фракции вручную или с помощью автоматизированных конвейеров. Отбор наиболее ценного вторичного сырья, предшествует дальнейшей утилизации ТБО.

Мероприятия по санитарной очистке должны обеспечивать организацию рациональной системы сбора, хранения, регулярного вывоза отходов и уборки территорий населенных мест.

После сортировки полезные и возможные к повторному использованию компоненты отправляются на пункты переработки, а остальная масса отходов подлежит утилизации на полигонах ТБО.

### **Полигоны ТБО**

На первом этапе основным методом обезвреживания отходов является их захоронение на полигоне. (В перспективе следует ориентироваться на прогрессивные технические решения, предусматривающие термические методы).

На полигоне допускается обезвреживать:

- бытовой мусор от жилых зданий, культурно бытовых и административных учреждений;

- 
- уличный смет;
  - не утилизируемый строительный мусор и другие нетоксичные отходы производства, не подлежащие вторичной переработке.

Не допускается складирование и обезвреживание тонкодисперсных, нефтегазосодержащих отходов, трупов животных, жидких отходов, которые должны обезвреживаться или ликвидироваться на специальных сооружениях.

На территории проектируемых полигонов ТБО предлагается организовать участки, оборудованные биологическими камерами для утилизации биологических отходов.

Полигон ТБО как комплекс сооружений, предназначенных для размещения и обезвреживания отходов, концентрирует на ограниченной территории значительное количество загрязняющих веществ. Для исключения опасности окружающей природной среде при проектировании и строительстве полигона ТБО должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность загрязнения: устройство противofильтрационного экрана (в основании полигона можно использовать такие геосинтетические материалы, как геомембраны), планировка уклона основания для сбора фильтрата, организация системы перехвата и отвода атмосферных осадков с прилегающих земельных участков.

Защита среды от загрязнения в зоне потенциального влияния полигона должна быть решена как комплекс мероприятий, создающих изоляционный слой в основании полигона и предусматривающих минимизацию объемов образования фильтрата полигона за счет поэтапного освоения территории и устройства водозащитного покрытия по внешним откосам и поверхности отходов.

Реализация строительства полигона в соответствии с вышеуказанными положениями в значительной степени позволит обеспечить требования концепции минимизации экологического риска, согласно которой решается задача максимально возможного снижения экологической нагрузки на окружающую природную среду.

Определение района, в котором будет осуществляться подбор участка для размещения полигона ТБО, организуется архитектурно-планировочным управлением, отделом по делам строительства и архитектуры, органами экологии, санэпиднадзором и гидрогеологической службой (в соответствии с Инструкцией по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов твердых бытовых отходов, утвержденной Министерством строительства РФ от 2 ноября 1996г.).

### **Медицинские отходы**

В Клинцовском районе не создана единая система сбора, сортировки, маркировки, транспортировки, захоронения и утилизации отходов объектов здравоохранения в соответствии с требованиями СанПин 2.1.7.728-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ».

Обезвреживание этих отходов согласно инструкциям осуществляется в медицинских учреждениях. На территории района переработка медицинских отходов не налажена. После обезвреживания медицинских отходов в учреждениях, они вывозятся на свалку ТБО или уничтожаются.

Для снижения негативного влияния отходов ЛПУ, а также в целях урегулирования отношений, возникающих между организациями в процессе сбора, транспортировки, уничтожения данного вида отходов необходимо:

- провести инвентаризацию образующихся отходов, ввести учёт объёмов образования, накопления и вывоза отходов, иметь документальное подтверждение размещения отходов в установленных местах;

- уничтожение отходов, содержащих фармацевтическую продукцию, осуществлять только на специальных установках с оформлением соответствующей документации по согласованию с

---

органами Роспотребнадзора и федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды.

На первую очередь необходимо строительство установок (муфельных печей) для сжигания биологических и медицинских отходов.

Особого внимания требуют медицинские отходы, которые опасны в эпидемиологическом отношении, поскольку содержат патогенные микроорганизмы и яйца гельминтов, а также могут быть загрязнены токсичными веществами. В настоящее время отходы ЛПУ неконтролируемо попадают на свалки вместе с бытовыми отходами, создавая тем самым угрозу распространения инфекции. С целью минимизации этой угрозы во всех лечебно-профилактических учреждениях имеющих медицинские отходы класса Б и В необходимо оборудовать участки по обеззараживанию медицинских отходов. Организация таких участков должна проходить в соответствии с рекомендациями МР 2.1.7.2297-07. Для обезвреживания отходов на таких участках целесообразно использовать установки типа «Стеримед-1» или типа «ЭКОС».

### **Захоронение биологических отходов**

Биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных;
- абортированные и мертворожденные плоды;
- ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо-, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах.

Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.

С введением «Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400, с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.06.2006 N КАС06-193) уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.

В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в

---

биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного государственного ветеринарного инспектора республики, другого субъекта Российской Федерации.

Запрещается сброс биологических отходов в водоемы, реки и болота.

Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

Размещение биотермических ям в водоохранных и лесопарковых зонах, в пределах особо охраняемых природных территорий и на территории 1-го и 2-го поясов ЗСО водозаборов питьевого назначения категорически запрещается.

Все скотомогильники на территории Клинцовского района должны быть учтены ветеринарной службой. Ответственность за соблюдение санитарных норм и требований возлагается на собственника земли, на которой они находятся. Их территории должны быть оканавлены, обвалованы, огорожены, озеленены, оборудованы шлагбаумом и указательными знаками.

По данным предоставленным ГУ «Клинцовская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» на территории района расположены следующие скотомогильники и биотермические ямы:

- Биотермическая яма №1 расположена на территории СПК «Волна», 1,5 км от населенного пункта д. Березовка Клинцовского района. Первое захоронение было проведено в 1960 г. Эксплуатация прекращена в связи с непригодностью, не огорожена глухим забором, отсутствует вкрывочное помещение, в неудовлетворенном состоянии. Ответственность за ветеринарно-санитарное состояние ямы несет руководитель СПК «Волна».

- Скотомогильник №2 расположен в 1,5 км от с. Ущерпье Клинцовского района, Рожновского сельского поселения. Первое захоронение производилось в 1985 г. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует вкрывочное помещение, безхозный, эксплуатация прекращена.

- Скотомогильник №3 расположен в 1,0 км от с. Павличи Клинцовского района, Смотровобудского сельского поселения. Первое захоронение производилось в 1935 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, отсутствует вкрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник №4 расположен в 2,5 км от с. Великая Топаль Клинцовского района, Великотопальского сельского поселения. Первое захоронение было произведено в 1972 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, отсутствует насыпной вал, отсутствует вкрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

---

- Скотомогильник №5 расположен в 2,0 км от с. Малая-Топаль, Великотопальского сельского поселения. Первое захоронение было произведено в 1974 г. Эксплуатация прекращена. Не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник №6 расположен в 1,5 км от с. Киваи, Клинцовского района, Великотопальского сельского поселения. Первое захоронение в 1961 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник № 7 расположен в 1,5 км от с. Душкино, Медведовского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было 1974 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Биотермическая яма №8а расположена в 2,5 км с. Медведово, Медведовского сельского поселения. Первое захоронение в 1975 г. Эксплуатация прекращена. Яма не огорожена, не оканавлена, отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозная.

- Биотермическая яма № 8б – действующая, расположена на территории колхоз «Прогресс», в 2,0 км от с. Горчаки Клинцовского района. Первое захоронение биологических отходов было 1975 г. Ответственность за ветеринарно-санитарное состояние ямы несет колхоз «Прогресс». Яма не огорожена глухим забором, не оканавлена, отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, отсутствует плотно закрывающаяся крышка с замком, состояние неудовлетворительное.

- Скотомогильник расположен в 300 м от с. Бутовск, Великотопальского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1976 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен, отсутствует насыпной вал, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник расположен в 1,0 км от с. Сосновка Клинцовского района, Коржово-Голубовского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1972 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник № 11 в 1,0 км от с. Сморова-Буда Клинцовского района, Смотрово-Будского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1974 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

- Скотомогильник № 12 расположен в ,05 км от с. Рудня-Голубовка Клинцовского района, Первомайского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1957 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Безхозный.

---

---

- Скотомогильник № 13 расположен в 1,5 км от с. Коржово-Голубовка, Клинцовского района Коржово-Голубовского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1974 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Скотомогильник № 14 расположен в 1,0 км от с. Туросна Клинцовского района, Гулевского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1963 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Скотомогильник № 15 расположен с. Гулевка, Клинцовского района, Гулевского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1974 г. Скотомогильник в течение 20 лет не использовался, территория скотомогильника заросла лесом, не оканавлена, не огорожена, отсутствует насыпной вал. В настоящее время трудно определить место расположения скотомогильника. Бесхозный.

- Скотомогильник № 16 расположен 1,5 км от с. Гута-Корецкая, Клинцовского района, Лопатенского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1985 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Биотермические ямы № 17 и 20 расположены на границе Ольховского и Рожновского сельских поселений. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Скотомогильник № 18 расположен в 0,3 км от с. Смолевичи Клинцовского района, Смолевичского сельского поселения. Первое захоронение в 1962 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Скотомогильник № 19 расположен в 1,5 км от с. Лопатни Клинцовского района Лопатенского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1974 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Скотомогильник № 21 расположен в 1,5 км с. Мартьяновка Клинцовского района, Смотровобудского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1977 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

- Биотермическая яма № 22 расположена в 1,0 км от д. Унеча Клинцовского района, Лопатенского сельского поселения. Первое захоронение биологических отходов было в 1985 г. Эксплуатация прекращена. Скотомогильник не огорожен, не оканавлен отсутствует насыпной вал, отсутствует вскрывочное помещение, состояние неудовлетворительное. Бесхозный.

---

---

Санитарно-защитная зона от скотомогильников согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в ред. Изменения N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.04.2008 N 25, Изменения N 2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 N 61) составляет 1000 м.

В дальнейшем для утилизации и уничтожения биологических отходов необходимо использовать только биотермические ямы. Выбор и отвод земельного участка для строительства биотермической ямы проводят органы местной администрации по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

В исключительных случаях, при массовой гибели животных и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного ветеринарного инспектора области.

Размещение биотермических ям в водоохранных и лесопарковых зонах, в пределах особо охраняемых природных территорий и на территории 1-го и 2-го поясов ЗСО водозаборов питьевого назначения категорически запрещается.

Проектом Территориального планирования предусматривается реконструкция существующих биотермических ям и консервация всех скотомогильников на территории района, в первую очередь находящихся в водоохранных зонах, с сокращением санитарно-защитной зоны до 50 метров при согласовании с Главным Государственным санитарным врачом.

## **ГЛАВА V Особо охраняемые территории**

На сегодняшний день в Клинцовском районе организованы три особо охраняемые природные территории регионального значения.

---

### **Памятник природы «ОЗЕРО ЗАЛОМЕНЬЕ».**

Нормативная правовая основа функционирования:

- Решение Брянского облисполкома от 30.03.1988 г. № 129 «Список охраняемых природных территорий Брянской области»;
- Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. № 4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;
- Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. № 412 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области»;
- Решение (Постановление), утверждающее данный паспорт памятника природы.

**Год создания** - 1988 г.

**Площадь** - 98 га.

**Местонахождение:** Брянская область, Клинцовский район, 17 км на северо-запад от г. Клинцы, на юг от н.п. Ипуть.

**Территория и граница.** Памятник природы занимает акваторию озера Заломенье и примыкающую 200 метровую прибрежную полосу вокруг озера (ширина прибрежной полосы сужается на участке автодороги Клинцы-Гордеевка и населенного пункта Ипуть до расстояния от берега озера до автодороги и от берега озера до границы земель населенного пункта, соответственно). В состав 200-метровой прибрежной полосы входят: кварталы (частично) 16, 21 и 22 Борковского участкового лесничества Клинцовского лесничества (бывшего Борковского лесничества Клинцовского лесхоза) и земли СПК «Верный путь».

Граница памятника природы проходит вокруг озера Заломенье по линии отстоящей на 200 м от среднесезонного уреза воды в летний период в озере Заломенье, за исключением участка вдоль автодороги Клинцы - Гордеевка, на котором граница проходит вдоль полосы отчуждения указанной дороги, а также на участке н.п. Ипуть, на котором, граница проходит по южным окрестностям земель указанного населенного пункта.

**Географические координаты:** центр: 52,89784° с.ш., 32,05754° в.д.; крайние точки: 52,894715° - 52,903418° в.д. и 32,047057° - 32,070527° в.д.

**Расположен на землях:** Клинцовского лесничества, Управление лесами Брянской области; СПК «Верный путь».

**Краткая характеристика:** Крупное озеро в долине р. Ипуть и прилегающие к нему лесные и луговые земли.

---

### **Природоохранное значение.**

Гидрологическое: обширное озеро, поддерживающее уровень грунтовых вод на прилегающей территории.

Ихтиологическое: место нереста и жизни мальков многих видов рыб бассейна р. Ипуть.

Рекреационное: традиционное место отдыха местного населения.

### **Режим территории.**

#### Запрещенные виды деятельности:

- все виды мелиоративных работ и изменение гидрологического режима;
- использование моторных лодок, скутеров, водных мотоциклов и других моторизованных средств передвижения на воде;
- применение пестицидов и минеральных удобрений;
- строительство новых жилых и производственных объектов;
- добыча полезных ископаемых;
- загрязнение и захламление территории, складирование и захоронение любых отходов.

#### Разрешенные виды деятельности:

- любительский лов рыбы;
- сенокошение;
- экологический туризм;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- другие виды деятельности, не наносящие вред природным комплексам и объектам памятника природы.

#### **Охрану осуществляют:**

- Управление по охране, контролю и регулированию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Брянской области. 241050, г. Брянск, ул. Горького, 58;
- Клинцовское лесничество, Управление лесами Брянской области. 241050, г. Брянск, ул. Калинина, 34;
- другие специально уполномоченные государственные органы в области охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

#### **Памятник природы взят на учет:**

- Комитетом природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования

---

отдельных видов деятельности Брянской области. 241050, г. Брянск, пл. К. Маркса, 2;

- Администрацией Клинцовского района. 243140, г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42.

#### **Основные черты природы памятника природы «ОЗЕРО ЗАЛОМЕНЬЕ»**

- **Рельеф.** Низменный. Абсолютные высоты около 137-140 м.
- **Почвы.** Лугово-болотные иловатые, дерново-подзолистые песчаные.
- **Гидрология.** Большое озеро округлой формы площадью около 33 га. Длина озера около 900 м, ширина до 600 м. Глубина до 4 м. Запас воды около 550000 куб. м. Вода средней прозрачности. Дно илистое. Берега низкие, частично заболоченные, в южной части песчаные, покрытые лесом.

- **Растительный покров.** Прибрежная и водная растительность расположена широкой прерывистой полосой вдоль периметра озера. Водные сообщества образуют: кубышка желтая, рдест плавающий, водокрас лягушачий, ряски и другие гидрофиты. По мелководью - тростник, камыш озерный, манник большой, хвощ приречный и др. леса, подступающие к озеру, представляют собой молодые и средневозрастные монокультуры сосны.

В луговой растительности отмечены ежа сборная, тимофеевка, лисохвост, осока острая, лабазник вязолистный, щучка и др.

- **Животное население.** На территории памятника природы отмечены:

Рыбы: Обыкновенная щука, Плотва, Язь, Красноперка, Лещ, Речной окунь.

Птицы: Серая цапля, Белый аист, Кряква, Чирок-трескунок, Озерная чайка, Черная крачка, Белокрылая крачка, Речная крачка, Кукушка, Желна, Деревенская ласточка, Городская ласточка, Белая трясогузка, Желтоголовый королек, Большая синица, Обыкновенный поползень.

Млекопитающие: Рыжая вечерница, Нетопырь лесной, Кожан двухцветный.

#### **Памятник природы «КЛИНЦОВСКИЙ».**

Нормативная правовая основа функционирования.

- Постановление администрации Брянской области от 02.02.1994 г. № 44 «Об организации комплексного государственного охотничьего заказника «Клинцовский» областного значения»;

- Постановление администрации Брянской области от 19.03.2001 г. № 92 «О продлении срока действия заказа Клинцовского комплексного государственного охотничьего

---

заказника областного значения»;

- Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. № 4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;

- Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. № 412 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области»;

- Решение (Постановление), утверждающее данный паспорт заказника.

**Год организации** - 1994 г.

**Площадь** - 13170 га.

**Профиль** - комплексный.

**Местонахождение:** Брянская область, Клиновский район, в 5 км на северо-восток от г. Клины.

**Территория и границы.** Заказник занимает территорию в пределах кварталов 40-49, 50 (часть), 51 - 62, 65 - 87, 89 Борковского участкового лесничества Клиновского лесничества (бывшего Борковского лесничества Клиновского лесхоза), а также земель СПК «Волна революции», «Клиновский», «Унеча», арендного предприятия «Голубые пруды» и санатория «Затишье» (карта 2). Граница заказника проходит: от восточной окраины нп. Песчанка по грунтовой дороге Песчанка-Субовичи до нп. Субовичи, далее обходя нп. Субовичи с востока по грунтовой дороге до пересечения дороги с административной границей между Клиновским и Суражским районами, далее на юго-восток по административной границе между Клиновским и Суражским районами до пересечения с административной границей Унечского района, далее по административной границе между Клиновским и Унечским районами до р. Унеча, далее по реке Унеча вниз по течению до юго-восточной окраины нп. Смолевичи, далее огибая с востока нп. Смолевичи до автодороги Смолевичи - Песчанка, далее вдоль полосы отчуждения этой автодороги до восточной окраины нп. Песчанка.

**Географические координаты:** 52,374493° с.ш., 33,726609° в.д. (центр) 52,339745° - 52,409894° с.ш., 33,655467° - 33,799416° в.д. (крайние точки).

**Расположен на землях:** Клиновского лесничества, СПК «Волна революции», «Клиновский», «Унеча», арендного предприятия «Голубые пруды» и санатория «Затишье».

**Краткая характеристика.** Лесные, луговые и сельскохозяйственные угодья, имеющие большое значение для сохранения биологического, ландшафтного разнообразия и воспроизводства охотничьих видов животных на северо-западе Брянской области.

**Природоохранное значение.** Зоологическое:

---

- сохранение биологического разнообразия и воспроизводство ценных видов охотничьих животных на северо-западе области;

- место обитания 1 редкого вида животных, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: черный аист;

- место обитания 6 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области: обыкновенный махаон, большая белая цапля, глухарь, серый журавль, большой веретенник, выдра речная.

Ботаническое:

- место произрастания 6 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: дремлик болотный, ветреница дубравная, мытник болотный, кокушник длиннорогий, можжевельник обыкновенный, пальчатокоренник мясо-красный.

Гидрологическое:

- участок среднего течения р. Унеча;
- участок нижнего течения р. Ельня;
- некрупные верховые и низовые болота.

Рекреационное:

- детский лагерь отдыха «Орленок» расположен в кв. 87 Борковского участкового лесничества;

- санаторий «Затишье».

**Режим территории.**

Запрещенные виды деятельности:

- охота и натаска собак;
- сплошные рубок леса;
- все виды рубок леса в период отела диких копытных животных и массового гнездования птиц - с 15 апреля по 15 июня;
- все виды рубки леса в местах расположения барсучьих поселений;
- подсочка леса;
- осушительная мелиорация;
- применение пестицидов и минеральных удобрений в лесном хозяйстве;
- засорение территории, складирование и захоронение любых отходов;
- другие виды деятельности, запрещенные в связи с радиоактивным загрязнением территории (Постановление Правительства РФ от 25 декабря 1992 г. № 1008 «О режиме

---

территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (с изменениями от 21 марта 1996 г.).

Разрешенные виды деятельности:

- сенокосение и выпас скота;
- проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для обитания редких видов животных на территории заказника;
- другие виды деятельности, не наносящие вред природным комплексам и объектам заказника.

**Охрану осуществляют:**

- Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Брянской области. 241050, г. Брянск, ул. Горького, 58.
- Клинцовское лесничество Управления лесами Брянской области. 241050, г. Брянск, ул. Калинина, 34.
- другие специально уполномоченные государственные органы в области охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

**Заказник взят на учет:**

- Управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Брянской области.
- Комитетом природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области. 241050, г. Брянск, пл. К. Маркса, 2.
- Администрацией Клинцовского района. 243140, г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42.

**Экосистемы, сообщества, объекты:**

- лесные, болотные, луговые и иные местообитания редких и ценных видов животных и растений.

Редкие виды растений: Дремлик болотный, Ветреница дубравная, Мытник болотный, Кокушник длиннорогий, Можжевельник обыкновенный, Пальчатокоренник мясо-красный.

Редкие виды животных: Обыкновенный махаон, Большая белая цапля, Черный аист, Глухарь, Серый журавль, Коростель, Большой веретенник, Выдра речная.

---

**Рельеф.** Равнинный, волнисто-западинный с абсолютными высотами: max - 180 м, min - 163,9 м, преобладающие - 168-176 м. Рельеф с невысокими холмиками высотой 3-4 м, которые чередуются с заболоченными низинами и поймами ручьев. К северу рельеф сглаживается и становится плоским с небольшими влажными понижениями. **Почва.** Преобладают песчаные дерново-подзолистые почвы; по низинам и поймам - торфяные; на юго-западе заказника (в окр. нп. Смолевичи и Борки) - суглинистые. В 2 км к северо-востоку от нп. Смолевичи имеется месторождение мела.

**Гидрология.** Р. Унеча (левый приток р. Ипуть), протяженность в заказнике около 20 км. Русло извилистое, хорошо проработанное. Ширина реки от 6 до 12 м, глубина 1-1,5 м (на ямах до 2,5 м). Вода прозрачная. Течение довольно быстрое. Дно песчаное, реже песчано-илистое. Берега высокие песчаные, иногда крутые склоны высотой до 7 м. В пойме небольшое количество стариц и затонов. По обоим берегам преобладают луга и кустарники (ивы, черемуха). Местами на песчаных возвышенностях вплотную к реке подходят сосняки (30-40 летнего возраста).

Река Ельня (правый приток р. Унеча), протяженностью в заказнике около 8 км. В северной части заказника на р. Ельня расположен большой пруд (700-800 м шириной и около 3 км длиной). В лесной части заказника много мелких ручьев, а также встречаются небольшие верховые и низинные болота.

**Растительный покров.** Леса занимают около 49%, луга (сенокосы и пастбища) - 28%, пашни - 15%, болота и водоемы - около 3% территории заказника. В лесной растительности преобладают сосновые и елово-сосновые леса, составляющие более 70% от лесопокрытой площади заказника. Среди них широко распространены сосняки и ельники зеленомошники, черничники и брусничники. Изредка на сухих песчаных гривах встречаются сосняки лишайниковые и сосняки травяные. Мелколиственные леса - березняки и осинники занимают около 20% от лесопокрытой площади. Довольно много заболоченных березняков и сосняков. Широколиственных лесов очень мало: в основном это небольшие пойменные дубравы и ясенники, составляющие не более 1% от лесопокрытой площади заказника. Черноольпаники занимают около 6% от лесопокрытой площади заказника и приурочены к пойме р. Унеча, а также к заболоченным понижениям и долинам ручьев. Они представлены черноольхово-крапивными, черноольховопапоротниковыми, черноольхово-осоковыми и черноольхово-тростниковыми сообществами. Встречаются небольшие сфагновые болота, поросшие сосной и березой. В травяном ярусе этих сообществ - пушица влагалищная, осока пушистоплодная, клюква и др. Луга - низинные и суходольные.

#### **Памятник природы «ГОЛУБОВСКИЙ РОДНИК»**

Нормативная правовая основа функционирования:

- Решение малого Совета Брянского областного Совета народных депутатов от 02.04.92 г. № 54 «Об утверждении перечня участков особо ценных продуктивных земель, земель

---

природоохранного назначения, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий, изъятие которых для иных надобностей не допускается или ограничивается»;

- Постановление Брянской областной Думы от 30.03.2006 г. № 4-600 «О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области»;
- Постановление администрации Брянской области от 30.06.2006 г. № 412 «О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области»;
- Решение (Постановление), утверждающее данный паспорт памятника природы.

**Год организации** - 1992 г.

**Площадь** - 1,4 га.

**Местонахождение:** Брянская область, Клинцовский район, в 6 км к юго-западу от г. Клинцы, южные окрестности нп. Рудня-Голубовка (карта 1).

**Территория и граница.** Памятник природы занимает участок выхода мощного родника: ложбину, примыкающую к вершине пруда в нп. Рудня-Голубовка. Граница памятника природы проходит в соответствии с картографическим приложением настоящего паспорта.

**Географические координаты:** центр 52,38140° с.ш., 34,47600° в.д.

**Расположен на землях:** Первомайская сельская администрация Клинцовского района.

**Общая характеристика.** Лог с многочисленными восходящими родниками, которые образуют полноводный ручей, впадающий в пруд.

**Природоохранное значение.**

Гидрологическое:

- мощный восходящий родник, используемый населением для водопотребления, культовых (православных) и торжественных целей.

**Режим территории.**

Запрещенные виды деятельности:

- все виды деятельности, нарушающие гидрологический режим;
- строительство всех видов сооружений, не связанных с благоустройством родника;
- стоянка автотранспорта вне места, отведенного для этих целей;

- 
- забор воды в коммерческих целях;
  - засорение территории.
  - Разрешенные виды деятельности:
    - оборудование родника необходимым каптажем, защитными барьерами, подходами для набора и пользования водой;
    - строительство культовых и иных сооружений, связанных с благоустройством родника для общественного пользования водным источником;
    - проведение научных исследований и практических мероприятий, направленных на изучение и поддержание гидрологического режима;
    - другие виды деятельности, не наносящие вреда природному комплексу и объекту (роднику) памятника природы.

**Охрану осуществляют:**

- Управление по охране, контролю и регулированию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Брянской области. 241050, г. Брянск, ул. Горького, 58;
- Первомайская сельская администрация Клинцовского района. 243108, Брянская область, Клинцовский район, п. Первое Мая, 7;
- другие специально уполномоченные государственные органы в области охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

**Памятник природы взят на учет:**

- Комитетом природопользования и охраны окружающей среды, лицензирования отдельных видов деятельности Брянской области. 241050, г. Брянск, пл. К. Маркса, 2;
- Администрацией Клинцовского района. 243140, г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42.

**Режим охраны территории Памятника природы.**

На территории Памятника природы запрещается:

- все виды деятельности, нарушающие гидрологический режим;
  - строительство всех видов сооружений, не связанных с благоустройством родника;
  - стоянка автотранспорта вне места, отведенного для этих целей;
  - забор воды в коммерческих целях;
  - засорение территории.
-

---

На территории Памятника природы разрешается:

- оборудование родника необходимым каптажем, защитными барьерами, подходами для набора и пользования водой;
- строительство культовых и иных сооружений, связанных с благоустройством родника для общественного пользования водным источником;
- проведение научных исследований и практических мероприятий, направленных на изучение и поддержание гидрологического режима;
- другие виды деятельности, не наносящие вреда природному комплексу и объекту (роднику) Памятника природы.

Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границы. Расходы на изготовление и установку предупредительных и информационных знаков финансируется за счет средств областного бюджета, а также за счет других, не запрещенных законом источников.

На Памятник природы составляется индивидуальный паспорт, который утверждается администрацией Брянской области. В паспорте указываются: наименование и подчинение Памятника природы, местонахождение, описание границ, площадь, режим особой охраны, допустимые виды деятельности, наименование юридический и физических лиц осуществляющих охрану, а также государственных органов осуществляющих контроль над соблюдением режима особой охраны территории Памятника природы. К индивидуальному паспорту прилагаются карты расположения территории и границ Памятника природы.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в границах Памятника природы должны иметь копии паспорта Памятника природы, или копии настоящего Положения о Памятнике природы на период составления и утверждения индивидуального паспорта.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в границах Памятника природы, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны, и несут за его нарушения административную, уголовную и иную установленную законоответственность.

Памятник природы в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации.

---

## **Раздел V Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и описание мероприятий по их предотвращению**

### **1.1 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Территория района отнесена к загородной зоне. Для рассредоточения и эвакуации предусмотрена вся территория района. Эвакоприемные пункты размещаются на территории всех муниципальных образований.

Для защиты населения района в качестве объектов эвакуации используются подвальные помещения муниципального жилого фонда и ОЭ, а также погреба и подвалы частного жилого фонда. Кроме того, на ряде ОЭ предусмотрено строительство быстровозводимых ПРУ.

В качестве источников водоснабжения на территории района используются артезианские скважины и колодцы.

### **1.2 Цели и задачи оценки риска**

Как известно, непременным условием устойчивого развития общества является безопасность человека и окружающей среды, их защищенность от воздействия вредных техногенных, природных, экологических и социальных факторов.

Общее определение термина "безопасность" дано в Законе Российской Федерации "О безопасности", принятом 25 марта 1992г.: "Под безопасностью Российской Федерации понимается качественное состояние общества и государства, при котором обеспечивается защита каждого человека, проживающего на территории Российской Федерации, его прав и гражданских свобод, а также устойчивость развития Республики, защита ее ценностей, материальных и духовных источников жизнедеятельности, конституционного строя и государственного суверенитета, независимости и территориальной целостности от внутренних и внешних врагов".

Уровень безопасности, соответствующий тому или иному состоянию общества, его научно-техническим и экономическим возможностям, имеет стохастическую природу и определяется целым рядом случайных явлений. В общем случае он характеризуется:

- вероятностью возникновения техногенных аварий, катастроф, опасных природных явлений и возможным ущербом при этих событиях;

- степенью негативного воздействия на человека и окружающую среду, вяло протекающих техногенных и природных процессов при сохранении на макроуровне равновесного состояния экосистем;

---

- вероятностью перерастания экологической обстановки в кризисную и катастрофическую и возникновения чрезвычайной ситуации.

Необходимо заметить, что указанные выше вероятностные характеристики, в соответствии с принятыми представлениями, по сути, выражают риск определенных событий: в первом случае - риск техногенных аварий, катастроф и опасных природных событий, во втором - риск ухудшения здоровья человека, негативных изменений в окружающей среде при неэкстремальных условиях, в последнем - риск возникновения чрезвычайной ситуации экологического характера.

В соответствии с современными взглядами, риск обычно интерпретируется как вероятностная мера возникновения техногенных или природных явлений, сопровождающихся формированием и действием вредных факторов, и нанесенного при этом социального, экономического, экологического ущерба.

Следовательно, одной из целей разработки пояснительной записки является выявление потенциально опасных источников ЧС природного и техногенного характера и объектов, необходимых для обеспечения ликвидации последствий ЧС, а так же рассмотрение мероприятий по обеспечению надежной защиты и предупреждению угрозы возникновения процессов или явлений, способных поражать население, наносить материальный ущерб объектам экономики, а также негативно воздействовать на окружающую среду.

К потенциально опасным объектам техногенного характера относятся объекты инженерной инфраструктуры и объекты специального назначения (см. Схему 12 Материалов по обоснованию). В их числе:

- магистральный нефтепровод «Дружба» (охранная зона 200 м);
- магистральный газопровод, проходящий по территории района (охранная зона 150 м);
- газопровод высокого давления II категории, проходящий по территории района (охранная зона 8 м);
- газораспределительные станции, функционирующие в районе (санитарно-защитная зона 300 м);
- газораспределительные пункты, функционирующие в районе;
- действующие гидротехнические сооружения района;
- все незакрытые скотомогильники на территории района (санитарно-защитная зона 1000м);

Как правило, опасные зоны потенциально опасных объектов техногенного характера распространяются в границах охранных и санитарно-защитных зон этих объектов.

К потенциально опасным объектам природного характера можно отнести территории крупных торфяных месторождений.

---

Для обеспечения ликвидации последствий возможного ЧС выделяется транспортная инфраструктура, а так же ряд объектов социальной инфраструктуры района, а именно:

- Клиновская ЦРБ, включая станцию скорой помощи, обслуживающая все поселение Клиновского района;
- фельдшерско-акушерские пункты, размещенные в сельских населенных пунктах поселений;
- существующие и планируемые к размещению пожарные депо района.

## **1.3 Описание основных опасностей на территории района**

### **Чрезвычайные ситуации**

Клиновский район расположен в западной части Брянской области. Территория Клиновского района и городского округа «город Клинов Брянской области» в общей сложности занимают 135500 га.

Расстояние до областного центра – 174 км. На территории района предприятия повышенной опасности отсутствуют.

#### *Транспортная освоенность территории.*

На территории района размещены стратегически важные объекты транспортной инфраструктуры: железнодорожные пути и нефтепровод «Дружба». Протяженность асфальтированных дорог 230 км. Налажено автобусное сообщение с областным центром по маршруту «Клинов-Брянск», а так же железнодорожное сообщение «Москва-Клинов-Климово».

В районе примерно 1/3 населенных пунктов не обеспечена асфальтированными подъездными путями. Дорог, подверженных размыву или затоплению на территории района нет. К крупным автомобильным мостам на территории района можно отнести мост через р. Ипуть (с. Ущерпье). Водные пути отсутствуют.

На территории района могут возникнуть опасности:

#### *1. Чрезвычайные ситуации природного характера:*

- гололед;
- снежные заносы;
- молния;
- пожары в лесопосадках;
- сильный ураганный ветер.

#### *2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера:*

- 
- химическая авария;
  - аварии на автомобильном транспорте;
  - внезапное обрушение зданий;
  - террористический акт.

### *3. Аварии биолого-социального характера:*

- эпидемии;
- эпизоотии;
- эпифитотии.

### *4. Аварии в быту:*

- аварии с утечкой газа;
- пожар в доме.

## **Оценка техногенных опасностей**

Наибольшую опасность для населения и окружающей среды представляют техногенные аварии и катастрофы.

Количество и масштабы последствий аварий и техногенных катастроф становятся все более опасными для населения и окружающей среды. Риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера растет.

Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций характерен для территорий с высокой концентрацией объектов техносферы.

Для территории Клинцовского района характерны следующие виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций:

1. Транспортные аварии (катастрофы) - крупные автомобильные катастрофы.
2. Пожары, взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов, в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения.
3. Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ.
4. Гидродинамические аварии - прорывы плотин, с образованием волн прорыва и катастрофических затоплений; прорывы, повлекшие смыв плодородных почв.

---

5. Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения.

6. Аварии на электроэнергетических системах.

7. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.

Особую опасность для района представляют пожары и аварии на объектах производственного назначения и объектах жизнеобеспечения, которые сопряжены с людскими и значительными материальными потерями.

Основные причины возникновения крупных аварий и катастроф:

- недопустимо высокий уровень износа основных производственных фондов в энергетике, на транспорте и в промышленности, включая производства промышленного риска;

- низкое качество установленного оборудования, строительно-монтажных и ремонтных работ, низкий уровень эксплуатации энергетических объектов;

- нерациональное размещение производительных сил, приведшее к концентрации производств повышенного риска на небольших площадях вблизи от крупных населенных пунктов.

ЧС техногенного характера возникают не только в силу нарушения технологического процесса производства, но и в значительной мере под влиянием целого ряда природных процессов, которые и определяют степень потенциальной опасности возникновения ЧС. Территориальная распространенность техногенных аварий и катастроф также в значительной мере не случайна и имеет четко выраженную закономерность, что связано с комплексом природных условий.

### **Опасности, обусловленные транспортными авариями**

На транспорте происходит значительное количество аварий и катастроф, в которых погибает и травмируется большое число людей, наносится материальный ущерб и вред окружающей среде.

Основными причинами ЧС на транспорте являются:

- большая степень физического износа технических систем, коммуникаций и подвижного состава;

- низкая штатная дисциплина, продолжается рост случаев управления транспортными средствами в состоянии алкогольного и наркотического опьянения (характерно для автомобильного транспорта).

Основные проблемы на транспорте:

- моральный и физический износ основных фондов, подвижного состава;

- 
- снижение уровня технической защиты вследствие недостаточного финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в этой области;
  - низкая насыщенность экспертными системами определения остаточного ресурса безопасной эксплуатации транспортных систем и коммуникаций, отсутствие собственных специалистов на объектах и предприятиях;
  - несвоевременность профилактических работ, текущего и среднего ремонта эксплуатационного оборудования и технических систем;
  - недостаточность собственных ресурсов, материально-технических средств и ремонтной базы;
  - недостаточное финансирование комплекса превентивных мероприятий и планово-предупредительных ремонтов.

Наиболее сильное влияние на состояние безопасности дорожного движения оказывает фактор автомобилизации.

На территории района так же продолжают действовать объективные факторы, способствующие росту уровня аварийности на автотранспорте.

Основные виды дорожно-транспортных происшествий:

- наезд на пешехода;
- столкновение автотранспортных средств;
- опрокидывание автотранспортных средств.

Осложняет ситуацию заметное снижение транспортной дисциплины участников дорожного движения. Откровенное пренебрежение правилами дорожного движения стало нормой поведения для многих водителей транспортных средств.

Основные причины совершения дорожно-транспортных происшествий из-за нарушения правил дорожного движения водителями:

- несоответствие скорости конкретным условиям;
- управление транспортным средством без права управления;
- выезд на встречную полосу;
- несоблюдение очередности проезда;
- управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;
- несоблюдение дистанции;

- 
- нарушение правил проезда пешеходного перехода;
  - превышение установленной скорости.

Основные причины совершения дорожно-транспортных происшествий из-за нарушения правил дорожного движения пешеходами:

- переход проезжей части в неустановленном месте;
- переход проезжей части перед близко идущим транспортом;
- неожиданный выход из-за транспорта, сооружений.

Около 30% дорожно-транспортных происшествий происходит из-за неудовлетворительных дорожных условий. Дорожные условия, сопутствующие ДТП:

- низкие сцепные качества покрытия;
- неровное покрытие;
- недостаточное освещение.

Так же большое влияние на показатели аварийности оказывают опасные природные явления.

### **Опасности, обусловленные пожарами, взрывами**

Основное количество пожаров приходится на начало и конец отопительного сезона, когда в отсутствие централизованного отопления широко используются различные электроприборы. Зимой количество пожаров продолжает оставаться на высоком уровне, и снижение наблюдается только в феврале месяце. Причина этого заключается в погодных условиях. Октябрь характеризуется наступлением похолодания, первых заморозков, при этом часто отмечается задержка начала отопительного сезона. Декабрь, январь - наиболее холодные месяцы зимнего периода. Таким образом, основными причинами возможных пожаров в осенне-зимний период являются:

- неисправность печного или газового оборудования;
  - НПУЭ теплогенерирующих устройств;
  - НППБ при топке печей;
  - замыкание или неисправность электропроводки;
  - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
  - НППБ при эксплуатации бытовых электроприборов.
-

---

Большое количество пожаров отмечается и в мае, когда с началом дачного сезона люди на своих садовых участках активно используют теплогенерирующие, газовые, керосиновые приборы.

В структуре источников техногенных чрезвычайных ситуаций преобладают пожары в жилых домах, жилом секторе и на промышленных объектах, от которых гибнет наибольшее число людей.

Особую опасность вызывают пожары в учебных, лечебных учреждениях, то есть в местах массового скопления людей. Как показывает статистика по России, такие пожары могут привести к большим человеческим потерям.

Большинство пожаров происходит из-за неосторожного обращения с огнем (в том числе по вине нетрезвых лиц и из-за детских шалостей).

### **Опасности, обусловленные потенциально опасными объектами**

Результаты исследований свидетельствуют о том, что увеличение числа и масштабов последствий аварий и катастроф в техносфере обусловлено:

- введением в производство новых технологий, требующих высокой концентрации энергии, опасных для жизни человека веществ и оказывающих ощутимое воздействие на компоненты окружающей природной среды;
- крупными структурными изменениями в экономике страны, приведшими к остановке ряда производств и обусловившими нарушение хозяйственных связей и сбой в технологических цепочках;
- высоким прогрессирующим уровнем износа основных производственных фондов;
- падением технологической и производственной дисциплины, а также квалификации технического персонала;
- накоплением отходов производства, представляющих угрозу окружающей среде;
- снижением требовательности и эффективности работы надзорных органов и государственных инспекций;
- высокой концентрацией населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов экономики, связанной с общей урбанизацией образа жизни.

Характеристиками опасности для потенциально опасных объектов являются:

- накопленный потенциал опасности;
- виды и частоты аварийных ситуаций с объектом;
- вероятности перерастания аварийных ситуаций в аварию;

- 
- расположение и площади зон воздействия поражающих факторов в случае аварии;
  - ущерб от аварии для ритмичных сценариев их развития.

По характеру возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на потенциально опасных объектах, выделяют 5 групп объектов.

*Радиационно-опасный объект (РОО)* - объект на котором хранят, перерабатывают, используют и транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

*Химически опасный объект (ХОО)* - объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды. Опасное химическое вещество - это химическое вещество, прямое или опосредованное воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

*Взрывопожароопасный объект (ВПОО)* - объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и взрывопожароопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

*Биологически опасные объекты* - объекты, при авариях на которых возможны массовые поражения флоры и фауны, а также загрязнения обширных территорий биологически опасными веществами (предприятия по изготовлению, хранению и утилизации биологически опасных веществ, а также научно-исследовательские организации этого профиля).

*Гидродинамические опасные объекты* - объекты, при разрушении которых возможно образование волны прорыва и затопление больших территорий. К гидродинамическим опасным объектам относятся гидротехнические сооружения (плотины, дамбы, подпорные стенки; напорные бассейны, уравнивательные резервуары и др.).

Формирующиеся при техногенных авариях и катастрофах факторы, которые оказывают поражающее воздействие на человека и окружающую среду, довольно разнообразны по своей физической сущности, процессу и явлению, обуславливающему их поражающий фактор.

В число таких факторов техногенной опасности, возникающих при авариях и катастрофах на взрыво-, пожаро-, радиационно-, химически опасных объектах и различного рода гидротехнических сооружениях, входят:

а) термобарические и механические факторы:

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды волн избыточного давления (ударных волн) при взрывах;

---

---

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды тепловой радиации и конвективных тепловых потоков при пожарных и объемных взрывах;

- формирование полей осколков, воздействие разлетающихся осколков на объекты окружающей среды при взрывах;

б) физические факторы:

- образование, распространение и воздействие на человека, и другие популяции электромагнитных полей, образующихся при различных авариях;

в) химические факторы:

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды облака загрязненного вредными химическими веществами воздуха;

- формирование зон химического загрязнения (заражения) территорий, акваторий и объектов;

г) радиационные факторы:

- образование и воздействие на объекты окружающей среды радиационных полей из зоны аварии на объекте с ядерной технологией;

- формирование, распространение и воздействие на объекты окружающей среды радиоактивных облаков, источником которых является аварийный объект с ядерной технологией;

- формирование зон радиоактивного загрязнения (заражения) территорий, акваторий и объектов;

д) гидродинамические факторы, возникающие при разрушении гидротехнических сооружений напорного фронта (плотин, гидроузлов, запруд) и естественных плотин:

- образование волн прорыва и воздействие этой волны при своем продвижении на объекты окружающей среды;

- затопление территорий и объектов.

### **Химическая опасность**

Большую угрозу представляют химически опасные объекты. Опасность от химически опасных объектов проявляется как в случае аварий, так и в условиях нормальной эксплуатации.

Опасность объектов с химической технологией в отношении воздействий на человека и окружающую среду при нормальном их функционировании связана с технологическими выбросами, сбросами, а также утечками вредных веществ.

---

Химически опасные объекты при аварии могут вызвать массовое поражение людей, животных и растений аварийными химически опасными веществами. Основной характеристикой поражающего действия АХОВ на людей является токсодоза. Токсодоза формируется в результате аварийных выбросов ядовитых веществ при повреждении и разрушениях емкостей. Кроме того, некоторые нетоксичные вещества в определенных условиях (например, при взрывах, пожарах) в результате химических реакций могут образовать сильнодействующие ядовитые вещества.

Поражающими факторами при авариях на химически опасных объектах являются:

- химическое заражение приземного слоя атмосферы. Химическое заражение определяется параметрами облака зараженного воздуха и размерами зон заражения. Основным параметром зараженного воздуха, определяющим его поражающее действие, является концентрация АХОВ. Масштабы химического заражения характеризуются размерами зон заражения;

- химическое заражение водных источников, продуктов питания, почвы;

- взрывы и пожары.

По механизму проникновения токсичных продуктов в организм различают три вида токсического поражения: респираторное - при проникновении опасных веществ через органы дыхания; пищевое - при внесении опасных веществ с продуктами питания; поверхностное - при попадании опасных веществ на кожный покров.

Одним из требований к системе предупреждения и смягчения последствий химической аварии является ее своевременное обнаружение, начиная с предпосылок возникновения. Организационно-технической основой обнаружения факта возникновения аварий на ХОО являются системы контроля, управления, автоматической противоаварийной защиты технологических процессов и дежурно-диспетчерской службы предприятий. Серьезным недостатком систем обнаружения аварий является отсутствие автоматизированных средств контроля над выбросами аварийно химически опасных веществ с определением их концентраций и зон распространения.

**Выпуск №20 периодического печатного средства массовой информации «Вестник Клинцовского района» подписан к печати.**

**Главный редактор**

\_\_\_\_\_ **Самарин Д.В.**