



---

---

**Научно-проектный институт  
пространственного планирования  
"ЭНКО"**

---

---

199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 18-ая линия, дом 31, корпус Д, офис 407;  
[www.enko.spb.ru](http://www.enko.spb.ru), тел. 812-332 97 10, 812-332 97 14, факс. 812-332 97 10;  
e-mail: [enko@enko.spb.ru](mailto:enko@enko.spb.ru)

*Инв. № 5/350*  
*Экз. \_\_\_*

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ  
ОКтябрьский муниципальный район  
МО «БАСИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ»**

**Генеральный план с включением  
генеральных планов населенных  
пунктов: с. Басино, д. Бикбай,  
д. Биктулка, п. Зуевский,  
д. Уразметьево, д. Казаки,  
д. Малый Тарт**

**ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ  
ПЛАНИРОВАНИИ**

**Генеральный директор, к.г.н.  
Главный архитектор проекта,  
зам. генерального директора  
Главный инженер проекта,  
зам. генерального директора  
Главный экономист НПИ «ЭНКО»**

**С.В. Скатерщиков  
О.В. Красовская  
А.Г. Петров  
О.В. Петина**

### АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель проекта	– к.г.н., генеральный директор НПИ «ЭНКО» С.В. Скатерщиков
Главный архитектор проекта	– зам. генерального директора, арх. О.В. Красовская
Главный инженер проекта	– зам. генерального директора, инж. А.Г. Петров
Главный экономист проекта	– экономист градостроительства О.А. Мигунова

Мероприятия по охране окружающей среды и санитарной очистке территории:	эколог градостроительства Т.А. Терехова
Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры территории муниципального образования. Мероприятия по охране объектов культурного наследия:	архитектор-градостроитель Н.А. Близнина
Мероприятия по новому жилищному строительству и реконструкции жилищного фонда. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства: объекты социального и культурно-бытового обслуживания:	экономист градостроительства Т.В. Максименко
Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства: объекты транспортной инфраструктуры:	гл. специалист по транспорту Л.И. Свердлин, инженер В.А. Дорин
Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства: объекты инженерной инфраструктуры:	гл. инженер проекта А.Г. Петров, при участии гл. специалистов И.Н. Максимовой, Н.А. Масленниковой, Г.Е. Нехамкис
Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:	инженер З.Р. Бачерникова
ГИС-технологии:	гл. специалист – А.И. Уряева, архитектор-градостроитель Н.А. Близнина

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> .....	4
<b>1. ВВЕДЕНИЕ</b> .....	5
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ</b> .....	6
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ</b> .....	7
3.1. Мероприятия по развитию и преобразованию функционально- планировочной структуры территории муниципального образования.....	8
3.2. Мероприятия по новому жилищному строительству и реконструкции жилищного фонда.....	9
3.3. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства .....	9
3.4. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	13
3.5. Мероприятия по охране окружающей среды и санитарной очистке территории .....	13
3.6. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	13

## СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование документа	Инв. №
<b>1. Текстовые материалы</b>		
1	Положения о территориальном планировании МО "Басинское сельское поселение"	5/350
<b>2. Основные графические материалы в составе проекта генерального плана МО "Басинское сельское поселение"</b>		
1	Схема существующих границ земель различных категорий. Схема планируемых границ функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон. Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема с отображением зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения. Границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения либо на которых размещены объекты капитального строительства, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, а также границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Схема планируемых границ территорий, документация по планировке которых подлежит разработке в первоочередном порядке М 1:25 000, М 1:2 000	5/354
2	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:25 000, М 1:2 000	5/355
3	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий. Схема границ зон негативного воздействия объектов капитального строительства местного значения М 1:25 000, М 1:2 000	5/356
4	Схема существующих и планируемых границ земель промышленности, энергетики, транспорта, связи. Границы зон инженерной и транспортной инфраструктур М 1:25 000, М 1:2 000	5/357
<b>3. Электронные материалы</b>		
1	Текст в формате Word, иллюстративные материалы (карты-схемы) в формате JPG	5/358

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план МО «Басинское сельское поселение» Октябрьского муниципального района Пермского края разработан Научно-проектным институтом пространственного планирования «ЭНКО» по заказу администрации Октябрьского муниципального района (муниципальный контракт № 77-10 от 25 мая 2010 г.) в качестве документа, направленного на создание благоприятных условий территориального и социально-экономического развития сельского поселения до 2035 г.

В Генеральном плане определены основные параметры развития сельского поселения в целом: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, необходимые для жилищно-коммунального строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры, охраны окружающей среды. В проекте выполнено зонирование территорий с выделением жилых, производственных, общественных, рекреационных зон, территорий для развития других функций комплекса населенных пунктов.

Генеральный план разработан на следующие проектные периоды:

- I этап (первая очередь строительства) – 2020 г;
- II этап (расчетный срок Генерального плана) – 2035 г.

Генеральный план сельского поселения разработан с применением компьютерной геоинформационной системы (ГИС) - программный пакет ArcGIS 9.3. и цифровых космических изображений.

Геоинформационная система имеет многоцелевое назначение, наиболее важным является возможность ее использования в управлении развитием территории, оптимизации земельной и инвестиционной политики, улучшении транспортного обслуживания и экологической ситуации, развитии инженерной инфраструктуры.

При разработке проекта учтены решения Схемы территориального планирования Пермского края и использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Октябрьского муниципального района (ООО «Энергостройпроект», г. Пермь), выполненная в 2008 г.
- Цифровые карты проектируемой территории в масштабе 1:25000 (Arc GIS), цифровые планы населенных пунктов в масштабе 1:2000 (ФГУП «Госземкадастръемка» – ВИСХАГИ), выполненные в 2010 г.

Авторский коллектив выражает благодарность за помощь в сборе исходных данных Отделу архитектуры Октябрьского муниципального района, главе администрации сельского поселения и специалистам профильных отделов.

## 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, «территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной, социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований» (гл. 3, ст. 9).

**Основной целью Генерального плана** является создание действенного инструмента управления развитием территории в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Пермского края, разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие предполагает обеспечение прогресса в экономическом развитии муниципального образования, повышение инвестиционной привлекательности его территории, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижение долговременной экологической безопасности, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем, создание благоприятной для жизни среды проживания.

Целями второго уровня являются.

- Организация разумного баланса в части планировочных, коммуникационных, социально-экономических, экологических и других предложений, обеспечивающих развитие территории.
- Создание условий для реализации инвестиционных проектов и развития малого предпринимательства.
- Повышение уровня и качества жизни населения, что связано с созданием условий для:
  - удовлетворения потребностей населения в качественных услугах жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, муниципальных учреждений, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
  - жилищного строительства;
  - сохранения окружающей среды;
  - организации благоустройства и озеленения территории;
  - развития массовой физической культуры и спорта, а также массового отдыха жителей;
  - сохранения объектов культурного наследия местного значения, расположенных в границах муниципального образования;
  - обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов;
  - организации контроля за использованием земель муниципального образования.

- Развитие современной инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение, водоотведение, связь). Обеспечение надёжного снабжения коммунально-бытовых и промышленных потребителей.

**Основными задачами** Генерального плана, на решение которых направлены основные разделы проекта, являются:

- выявление проблем градостроительного развития территории муниципального образования, разработка опорного плана, отображающего современную планировочную организацию территории, и разработка системы мероприятий, обеспечивающих решение этих проблем;
- разработка системы мероприятий, способствующих инвестиционному освоению территории;
- разработка мероприятий по качественному улучшению состояния градостроительной среды – новое строительство, реконструкция и благоустройство всех функциональных типов территорий;
- функциональное зонирование территории для размещения жилищного строительства, объектов обслуживания, производства, отдыха и других функций;
- разработка мероприятий по охране объектов культурного наследия;
- определение границ зон с особыми условиями использования территорий;
- разработка мероприятий по охране окружающей среды;
- разработка мероприятий по развитию системы зеленых насаждений и благоустройству территории муниципального образования;
- разработка мероприятий по реконструкции и развитию транспортной и инженерной инфраструктур;
- определение границ зон, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- создание электронного Генерального плана на основе новейших компьютерных технологий и программного обеспечения, а также с учётом требований к формированию ресурсов ИСОГД.

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ**

В Генеральном плане сельского поселения МО «Басинское сельское поселение» учитываются мероприятия, предусмотренные Схемой территориального планирования Пермского края, Схемой территориального планирования Октябрьского муниципального района, Лесохозяйственном регламентом Октябрьского лесничества, иными региональными и муниципальными программами развития.

Органы местного самоуправления МО «Басинское сельское поселение» содействуют формированию условий для осуществления указанных мероприятий по развитию объектов регионального и районного значения, а также осуществляют мероприятия в сферах, отнесенных законами Российской Федерации и Пермского края к вопросам местного значения поселения.

### **3.1. Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры территории муниципального образования**

Принимается следующая классификация населенных пунктов:

Тип населенного пункта в соответствии с классификацией	Наименование населенного пункта
Развиваемые населенные пункты	с. Басино, п. Зуевский
Сохраняемые населенные пункты	д. Бикбай, д. Биктулка, д. Казаки, д. Уразметьево
Малоперспективные населенные пункты	д. Малый Тарт

#### **Мероприятия на расчетный срок**

- Соблюдение функционального зонирования территорий населенных пунктов.
- Размещение индивидуального жилищного строительства юго-западной части с. Басино, в южной части п. Зуевский, в северной части д. Бикбай, в северо-восточной и юго-западной частях д. Биктулка, в северной и восточной частях д. Казаки.
- Размещение объектов обслуживания населения, в т.ч. объектов, предназначенных для занятий спортом в восточной части д. Уразметьево, зоны рекреационного назначения в с. Басино, д. Биктулка, п. Зуевский и д. Уразметьево.
- Выборочная реконструкция центральной части д. Уразметьево и с. Басино с условием соблюдения нормативных показателей по плотности застройки, обеспечением объектами благоустройства.
- Комплексное благоустройство территорий населенных пунктов, ремонт и благоустройство улично-дорожной сети.
- Реконструкция, ремонт и модернизация жилищного фонда и общественных зданий, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии.

#### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- Соблюдение функционального зонирования территорий населенных пунктов.
- Новое индивидуальное жилищное строительство в восточной части д. Казаки.
- Выборочная реконструкция центральной части д. Уразметьево и с. Басино с условием соблюдения нормативных показателей по плотности застройки, обеспечением объектами благоустройства.
- Комплексное благоустройство территорий населенных пунктов, ремонт и благоустройство улично-дорожной сети.
- Ремонт и реконструкция зданий, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии.

### **3.2. Мероприятия по новому жилищному строительству и реконструкции жилищного фонда**

#### **Мероприятия на расчетный срок**

- В течение расчетного срока объем нового жилищного строительства для постоянного населения составит 8,6 тыс. кв. м (среднегодовой объем нового жилищного строительства ~ 0,3 тыс. кв. м), что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 16,1 кв. м до 25 кв. м общей площади на человека.
- Для размещения нового жилищного строительства потребуется 27 га территории.
- Проведение мероприятий по переселению граждан и сносу ветхих (аварийных) домов в населенных пунктах:
  - с. Басино, ул. Советская, 48;
  - д. Уразметьево, ул. Ленина, 18;
  - д. Уразметьево, ул. Ленина, 15.

#### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- В период первой очереди запланировано жилищное строительство в объеме 2,8 тыс. кв. м общей площади (среднегодовой объем нового жилищного строительства ~ 0,3 тыс. кв. м). Средняя жилищная обеспеченность увеличится до 22 кв. м общей площади на человека.
- Проведение мероприятий по переселению граждан и сносу ветхих (аварийных) домов в населенных пунктах:
  - с. Басино, ул. Советская, 48;
  - д. Уразметьево, ул. Ленина, 18;
  - д. Уразметьево, ул. Ленина, 15.

### **3.3. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства**

#### **Объекты обслуживания населения**

#### **Мероприятия на расчетный срок**

- Достижение принятых в проекте нормативных значений обеспеченности населения услугами социального и культурно-бытового обслуживания, в т.ч. создание условий для развития общественного питания, розничной торговли и бытового обслуживания.
- Своевременный капитальный и текущий ремонт зданий учреждений обслуживания.
- Перечень учреждений и объектов обслуживания, предлагаемых к размещению на расчетный срок:

№ п/п	Наименование	Емкость	Место размещения
<b>Учреждения культуры</b>			
1	Многофункциональный культурно-спортивный центр	1 объект	д. Уразметьево (после 2020 г.)
2	Библиотека	10, 3 тыс. томов	В составе культурно-спортивного центра, д. Уразметьево (после 2020 г.)

<b>Спортивные сооружения</b>			
1	Спортивный зал	400 кв. м	В составе культурно-спортивного центра, д. Уразметьево (после 2020 г.)
2	Плоскостные сооружения (универсальные спортивные площадки, футбольное поле, хоккейная коробка)	3-4 объекта суммарно до 3,0 тыс. кв.м	В составе культурно-спортивного центра, д. Уразметьево (после 2020 г.), в виде отдельных объектов в с. Басино, д. Биктулка (первая очередь) и п. Зуевский (после 2020 г.).
<b>Торговля и общественное питание</b>			
1	Предприятия общественного питания	до 62 мест	В составе культурно-спортивного центра, д. Уразметьево (после 2020 г.)
<b>Прочие</b>			
1	Баня	11 мест	д. Уразметьево (первая очередь)

#### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- Реконструкция и модернизация существующих объектов, в частности капитальный ремонт здания детского и зданий школ.
- Перечень учреждений и объектов обслуживания, предлагаемых к размещению на первую очередь:

№ п/п	Наименование	Емкость	Место размещения
1	Баня	11 мест	д. Уразметьево
2	Плоскостные сооружения (универсальные спортивные площадки и т.п.)	1-2 объект	с. Басино, д. Биктулка

#### **Объекты транспортной инфраструктуры**

##### **Мероприятия на расчетный срок**

- Строительство автодороги местного значения Бикбай – Соловаты (Уинский муниципальный район) (протяженность 4,4 км).
- Реконструкция автодороги Богородск – Басино (7,4 км).
- Организация нового автобусного маршрута Биктулка – Октябрьский.
- Строительство улиц местного значения в населенных пунктах на площадках нового малоэтажного строительства на расчетный срок.
- Организация подвоза учащихся автобусами в общеобразовательные учреждения по мере реконструкции автодорог.

##### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- Строительство автодороги местного значения Казаки – Биктулка (протяженность 2,1 км).
- Реконструкция автодороги Басино – Биктулка (7,9 км).
- Реконструкция автодороги Зуевский – Уразметьево (8,7 км).

- Реконструкция моста через р. Ирень на автодороге Басино – Биктулка.
- Благоустройство существующих сельских улиц, по которым проходят основные автомобильные дороги, предусматривающее строительство тротуаров и полос озеленения.
- Строительство улиц местного значения в населенных пунктах на площадках нового малоэтажного строительства первой очереди.

### **Объекты инженерной инфраструктуры**

#### **Электроснабжение**

##### **Мероприятия на расчетный срок**

- Реконструкция существующей ПС 35\10 кВ в д. Уразметьево.
- Реконструкция существующих сетей 10-0,4кВ и ТП 10\0,4кВ в с. Басино, п. Зуевский, дд. Бикбай, Биктулка, Уразметьево, Казаки, Малый Тарт с внедрением энергосберегающих технологий.
- Строительство новых сетей 10-0,4кВ и трансформаторных подстанций 10\0,4 кВ в с.Басино, п. Зуевский, дд. Бикбай, Биктулка, Уразметьево.

##### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- Реконструкция существующих сетей 10-0,4кВ и трансформаторных подстанций 10\0,4кВ в с. Басино, п. Зуевский, дд. Бикбай, Биктулка, Уразметьево, Казаки, Малый Тарт.

#### **Газоснабжение**

##### **Мероприятия на расчетный срок**

- Внедрение новых материалов и оборудования, полиэтиленовых труб и соединительных деталей и т.д.
- Своевременная диагностика, реконструкция или замена изношенных газопроводов, не отвечающих требованиям безопасности и техническим нормам.
- Кольцевание газопроводов.
- Использование для территорий нового строительства децентрализованного теплоснабжения природного газа в качестве единого энергоносителя для АИТ.

##### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- Прокладка поселковых газопроводов к негазифицированным населённым пунктам.
- Развитие инфраструктуры газового хозяйства - устройство ГРП, ШРП прокладка уличных газопроводов для территорий нового строительства.
- Перевод существующих автономных источников теплоты – АИТ, работающих на сжиженном газе на использование природного газа.

#### **Теплоснабжение**

##### **Мероприятия на расчетный срок**

- Окончательный перевод котельных на газ котельных и автономных источников теплоты.
- Использование при новом строительстве в качестве источников децентрализованного теплоснабжения (АИТ) стандартных 2-х функциональных газовых аппаратов заводского изготовления, обеспечивающих нужды отопления и горячего водоснабжения.
- Применение эффективной теплоизоляции на тепловых сетях (пенополиуретана ППУ по технологии «труба в трубе»).

---

**В том числе мероприятия на первую очередь**

- Модернизация существующих котельных с переводом их на газовое топливо.
- Замена существующих источников децентрализованного теплоснабжения стандартными, заводского изготовления с переводом их на газовое топливо.

**Водоснабжение**

**Мероприятия на расчетный срок**

- Осуществить проектирование и строительство водопроводных сетей для территорий нового строительства.
- Осуществить проектирование и строительство водопроводных сетей для н.п. Казаки.
- Осуществить расширение подземных водозаборов.

**В том числе мероприятия на первую очередь**

- Осуществить строительство новых и провести реконструкцию существующих водопроводных сетей, пробурить новую скважину и осуществить реконструкцию водонапорной башни в д. Уразметьево.
- Осуществить строительство артезианских скважин, водопроводных сетей, водонапорных башен в д. Казаки, д. Бикбай, д. Биктулка.
- Реконструировать изношенные водопроводные сети и водонапорные башни п. Зуевский и с. Басино.
- Провести бурение резервных артезианских скважин на существующих водозаборах.
- Обеспечить надежность электроснабжения водозаборов.
- Предусмотреть применение более совершенной арматуры, обеспечить ликвидацию утечек воды.
- Для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения (подземных водозаборов) в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 необходимо установить зоны санитарной охраны в составе трех поясов.

**Водоотведение, дождевая канализация**

**Мероприятия на расчетный срок**

- Предусмотреть развитие системы водоотведения в населенных пунктах.
- Осуществить проектирование и строительство канализационных сетей и сооружений для территорий нового строительства.

**В том числе мероприятия на первую очередь**

- Осуществить строительство очистных сооружений и канализационных сетей в п. Зуевский, с. Басино, д. Уразметьево, д. Казаки, д. Бикбай, д. Биктулка.
- Применять современные технологии очистки и обеззараживания стока на очистных сооружениях.
- Предусмотреть систему водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах, с подачей его на очистные сооружения.

**Средства связи**

**Мероприятия на расчетный срок**

- Внедрение новейших технологий связи и телекоммуникаций.
- Развитие сети, работающей по ВОЛС.
- Расширение мультимедийных услуг, предоставляемых населению.

### **В том числе мероприятия на первую очередь**

- На АТС в п. Зуевский и д. Уразметьево замена координатного оборудования на цифровое.
- Открытие пунктов коллективного доступа в Интернет на почтовых отделениях муниципального образования, где они не оборудованы.
- Подготовка к переходу на цифровое вещание и развитие кабельного телевидения.

## **3.4. Мероприятия по охране объектов культурного наследия**

При проведении всех работ по строительству и реконструкции необходимо соблюдение охранных регламентов градостроительной деятельности: сохранение исторической планировочной структуры, объектов культурного наследия. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия на сопряженной с ними территории в соответствии с федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» могут быть установлены:

- территория памятника,
- охранные зоны объектов культурного наследия, в том числе объединенная охранный зона,
- зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (3-х типов),
- зоны охраняемого природного ландшафта.

### **Мероприятия по развитию исследований на расчетный срок**

- Исследование неучтенных объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.
- Подготовка перечня объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия для их постановки в дальнейшем на учет в качестве объектов культурного наследия местного (муниципального) значения.

## **3.5. Мероприятия по охране окружающей среды и санитарной очистке территории**

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры, проведением мероприятий по благоустройству и озеленению населенных пунктов. Данные проектные предложения направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

### **Мероприятия на расчетный срок**

- Проведение инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание и своевременное пополнение единой информационной базы данных источников.
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов (действующих и

проектируемых промышленных и сельскохозяйственных предприятий) в соответствии с нормативными документами, контроль за соблюдением режима ограничений.

- Запрет на размещение в границах санитарно-защитных зон (СЗЗ), охранных зон ЛЭП и др. жилых помещений, детских садов, школ и др. Обязать предприятия провести мероприятия по уменьшению размеров СЗЗ.
- Модернизация сельскохозяйственных объектов, строительство крытых навозохранилищ и мест компостирования органических отходов.
- Разработка и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения 1-3 поясов.
- Развитие систем канализации населенных пунктов.
- Установка локальных очистных сооружений сельхозпредприятий.
- Разработка схемы генеральной очистки сельского поселения и развитие системы плано-регулярной санитарной очистки в населенных пунктах.
- Сохранение зеленых разрывов между дорожным полотном и жилыми зданиями либо организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей.
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию.
- Эколого-просветительское образование населения.

**В том числе мероприятия на первую очередь**

По охране атмосферного воздуха:

- проведение контрольных измерений, сокращение размеров санитарно-защитных зон сельскохозяйственных предприятий и складов в д. Уразметьево, п. Зуевский, с. Басино;
- запрет расширения предприятия и увеличения его мощности за счет территории санитарно-защитной зоны, если это повлечет за собой ухудшение санитарно-экологического состояния расположенных вблизи жилых зон;
- снижение вредного воздействия автомобильного транспорта путем создания зеленых защитных полос из пыле- и газоустойчивых зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети, озеленение санитарно-защитных зон;
- сооружение и обустройство мест хранения автомобильных транспортных средств;

По охране водных ресурсов:

- создание проектов и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения 1-го пояса;
- благоустройство и планировка территории вокруг родников и колодцев;
- строгий контроль за соблюдением режима водоохраных зон, прибрежных защитных полос;
- развитие систем канализации населенных пунктов, организация современной системы очистки и утилизации хозяйственно-фекальных стоков;
- строительство закрытых навозохранилищ с площадкой для буртования, недопущение прорыва навозохранилищ и попадания их содержимого в водные объекты;

По охране почв и санитарной очистке территории:

- разработка схемы генеральной очистки сельского поселения, утверждение и расчет норм накопления отходов сельского поселения;
- организация планово-регулярной санитарной очистки территории, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадками, спецтехника и др.);
- рекультивация несанкционированной свалки вблизи д. Биктулка, приведение санкционированных свалок до отвечающих природоохранным нормам и требованиям;
- разработка проектов хранения и переработки навоза животноводческих комплексов, контроль паразитологического и инфекционного состояния;
- утилизация отходов всех видов животноводства (производство удобрений и реализация населению);
- рекультивация нарушенных территорий, восстановление плодородного слоя почв;

По сохранению природных комплексов и системе озеленения:

- соблюдение Лесохозяйственного регламента;
- охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- поддержание сети защитных лесных полос и озелененных территорий вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети;
- оформление озелененной территории общего пользования в населенных пунктах с соблюдением нормативных требований СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

### **3.6. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

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

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
- предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;
- предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
- разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

- подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

На основе СНиПа 2.01.15-90 в качестве основных противокарстовых мероприятий следует предусматривать:

- устройство оснований зданий и сооружений ниже зоны опасных карстовых проявлений;
- заполнение карстовых полостей;
- искусственное ускорение формирования карстовых проявлений;
- создание искусственного водоупора и противофильтрационных завес;
- закрепление и уплотнение грунтов;
- водопонижение и регулирование режима подземных вод;
- организацию поверхностного стока;
- применение конструкций зданий и сооружений и их фундаментов, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

Для защиты территорий от временного затопления (паводковыми водами) следует применять искусственное повышение поверхности территорий или дамбы обвалования.

На трубопроводном транспорте необходимо проведение следующих мероприятий:

- районирование нефтепроводов, разграничение участков с разной степенью вероятности возникновения аварий;
- систематический визуальный контроль местности, по которой проложены нефтепроводы;
- контроль антикоррозийной защиты труб;
- своевременный вывод из эксплуатации нефтепроводов в силу их изношенности;
- систематический анализ почвы и воды на содержание в них нефтепродуктов.

#### **Обеспечение пожарной безопасности**

В настоящее время на территории сельского поселения расположено одно пожарное депо на одну пожарную машину в с. Басино.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах необходимо осуществлять:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Мероприятия должны осуществляться единым комплексом в течение всего расчетного срока Генерального плана сельского поселения.