|  |  |
| --- | --- |
|  | Общество с ограниченной ответственностью  Научно-внедренческий центр  «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» |

141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., д.9.

Тел. (477)361-81-94, факс (498) 744-67-82;. е-mail: info@gis.su , [www.gis.su](http://www.gis.su)

Тел. подразделения в г. Курске (4712) 39-07-50, е-mail: nvc\_region@kursktelecom.ru

****

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ПОСЕЛОК КАСТОРНОЕ»**

**КАСТОРЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(разработан в соответствии с муниципальным контрактом

№001 от 10.10.2011 г.)

**ПОЛОЖЕНИЯ О**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**Том 1**

**г. Долгопрудный 2011 г.**

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-внедренческий центр

«ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Администрация муниципального образования**  **«поселок Касторное» Касторенского** **района Курской области** |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАНА**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ПОСЕЛОК КАСТОРНОЕ» КАСТОРЕНСКОГО** **МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(разработан в соответствии с муниципальным контрактом

№001 от 10.10.2011 г.)

**ПОЛОЖЕНИЯ О**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ**

**Том 1**

**Директор Томилин В.В.**

**Главный архитектор проекта Ниязов А.Ю.**

**Руководитель проекта Сабельников А.Н.**

**г. Долгопрудный 2011 г.**

**АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ**

**ООО НВЦ «Интеграционные технологии»**

1. ***Томилин В.В. — директор***
2. ***Ниязов А.Ю. — главный архитектор проекта***
3. ***Сабельников А.Н. — руководитель проекта***
4. *Ульянич Я.В. — архитектор проектов*
5. *Проскурина А.В. — архитектор проектов*
6. *Лихошерстова Н.В. — архитектор проектов*
7. *Косичкина А.А. — экономист-географ*
8. *Роспопова Н.А. — инженер-менеджер ГИС*
9. ***Бурцева Н. А. — начальник отдела картографии***
10. *Тимофеева К.А. — инженер-картограф*
11. *Борисенко И.В. — инженер-картограф*
12. *Чекаданова Е.С. — инженер-картограф*
13. *Руденский П.Ю. — инженер-картограф*
14. *Бартенева Е.В. — инженер-картограф*
15. *Гальчанский К.Б — гео-системный администратор*
16. *Зикеева Д.А. — юрист отдела ИПО*

**СОДЕРЖАНИЕ**

[СОДЕРЖАНИЕ 4](#_Toc320880860)

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc320880861)

[1 АНАЛИЗ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ 8](#_Toc320880862)

[2 ВЫВОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ 9](#_Toc320880863)

[3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ 13](#_Toc320880864)

[3.1 Мероприятия по развитию объектов и сетей инженерной инфраструктуры на территории МО «поселок Касторное» 14](#_Toc320880865)

[3.2 Мероприятия по охране окружающей среды МО «поселок Касторное» 20](#_Toc320880866)

**ВВЕДЕНИЕ**

Разработка проекта генерального плана «Поселок Касторное» Касторенского муниципального района Курской области (далее генеральный план) осуществлена ООО Научно-внедренческим центром «Интеграционные технологии» в соответствии с Муниципальным контрактом от 10.10.2011 г. №001. Заказчиком выступает Администрация поселка Касторное Касторенского муниципального района Курской области.

Генеральный план разрабатывается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с целями и задачами развития Курской области, сформулированными в документах территориального планирования, социально-экономического развития Курской области и Касторенского района:

1. Программа социально-экономического развития Курской области на 2011-2015 годы.
2. Стратегия социально-экономического развития Курской области до 2030 года.
3. Схема территориального планирования Курской области.
4. Схема территориального планирования муниципального образования «Касторенский район» Курской области.

При разработке схем использовались также материалы стереотопографической съемки в масштабе М 1:2000, выполненной в 1987 году Главным Управлением Геодезии и Картографии при Совете Министров СССР.

При разработке генерального плана п. Касторное использованы следующие периоды:

* исходный год – 2011 год;
* I очередь – до 2016 года;
* расчетный срок – до 2030 года.

**Состав проектных материалов**

***Содержание генерального плана:***

***Том 1 «Положения о территориальном планировании»:***

* + цели и задачи территориального планирования;
  + перечень мероприятий по территориальному планированию и указание на последовательность их выполнения.

***Альбом 1 «Генеральный план муниципального образования «Поселок Касторное» (графические материалы)»:***

* + карта планируемого размещения объектов местного значения (основной чертеж);
  + карта положения поселка Касторное в системе расселения;
  + карта функциональных зон.

***Содержание прилагаемых к генеральному плану материалов:***

***Том 2 «Материалы по обоснованию генерального плана»:***

* + анализ состояния территории, проблемы и направления ее комплексного развития;
  + обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселка на основании анализа использования территорий, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;
  + оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территорий;
  + обоснование предложений по территориальному планированию, этапы их реализации;
  + мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Курской области;
  + мероприятия, утвержденные документом территориального планирования Касторенского муниципального района;
  + предложения по изменению границ поселка и баланса земель в пределах перспективной границы поселка.

***Том 3 «Материалы по обоснованию генерального плана»:***

* + перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

***Альбом 2 «Графические материалы обоснования генерального плана муниципального образования «поселок Касторное»:***

* + Карта современного использования территории;
  + Карта анализа комплексного развития территории и размещения объектов местного значения с учетом ограничений использования территории поселения;
  + Карта транспортной инфраструктуры;
  + Карта инженерной инфраструктуры территории (водоснабжение, канализация);
  + Карта инженерной инфраструктуры территории (теплоснабжение, газоснабжение);
  + Карта инженерной инфраструктуры территории (электроснабжение, связь);
  + Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## АНАЛИЗ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Для решения задач территориального планирования проведен анализ использования территории по всем основным параметрам.

Подробно результаты анализа изложены в томе Материалы по обоснованию разделах:

Раздел I. Основные направления градостроительного развития;

Раздел II. Комплексная оценка природно - ресурсного потенциала.

Раздел III. Комплексная оценка социально-экономического потенциала;

Раздел IV. Развитие инженерной инфраструктуры;

Раздел V. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

## ВЫВОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ

Погодно–климатические, инженерно-геологические, почвенные условия, а также наличие развитой гидрографической сети создают благоприятные условия для хозяйственного и градостроительного освоения территории.

Экологическое состояние территории не вызывает особых опасений при проведении мероприятий, направленных на решение возникающих экологических проблем связанных с загрязнением воздушного и водного бассейна, санитарной очисткой и процессом дальнейшего обмеления мелких рек.

В городском поселении наблюдается отрицательная динамика численности постоянного населения, тип возрастной структуры населения - регрессивный.

Развитие социальной инфраструктуры достаточно для обеспечения населения минимальным набором первичных и периодических видов услуг, однако требуется выполнения комплекса мероприятий для приведения социальной сферы и условий жизни населении к государственным социальным стандартам.

Выгодное экономико-географическое положение, а также наличие свободных земельных ресурсов для размещения новых производственных объектов способствует реализации экономического потенциала муниципального образования. При этом крайне необходимо развитие малого предпринимательства, модернизация существующих производств на основе внедрения современных технологий, а также повышение инвестиционной активности.

Достаточно развитая планировочная структура позволяет осуществлять хозяйственную деятельность, используя практически весь территориальный ресурс.

Прохождение по территории поселения ж/д «Москва – Елец – Валуйки – Донецк» и «Воронеж–Курск–Киев»; магистралей регионального значения «Курск – Борисоглебск» – Касторное и «Курск-Касторная» значительно увеличивает ресурсный потенциал территории.

Дальнейшее развитие транспортной сети МО является актуальной задачей. Плотность автодорог составляет 1,61 км/1000 км2, что близко к усредненному показателю по центральной части России.

Современное состояние автомобильных дорог требует активных действий по приведению их к нормативным требованиям.

На территории МО присутствуют объекты повышенной опасности, как природного, так и техногенного характера, способные создать условия для возникновения ЧС со значительным количеством жертв и материальным ущербом.

Опасными объектами являются:

* НПС «Касторное» магистрального нефтепровода «Дружба»;
* Касторенская газовая служба;
* ОАО «Касторенское ХПП»;
* АЗС №26;
* Нефтебаза ЖД узла ст. Касторная-Новая;
* Сеть газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Размещение объектов не нарушает противопожарных требований. В случае чрезвычайных ситуаций на объектах газотранспортного комплекса, авариях с АХОВ и СУГ на автомобильном и железнодорожном транспорте, прогнозируется возникновение зон химического заражения, зон разрушений и пожаров.

Объекты народного хозяйства, жилой и социальной сфер не попадают в зоны затопления при половодье 1% обеспеченности. Имеются участки активации эрозионных процессов (русловая, береговая, овражная), подтоплений в результате не организованного поверхностного стока, подпора на сопрягаемую территорию со стороны водных объектов. Размещение новых объектов капитального строительства возможно при обязательном выполнении требований по инженерной защите.

Обеспечение пожарной безопасности МО осуществляется пожарной частью, размещенной в МО «поселок Касторное». Для выполнения требований технических регламентов по пожарной безопасности необходимо строительство и обустройство системы наружного противопожарного водоснабжения (пожарных водоемов, гидрантов).

Выводы:

Территория благоприятна для активной градостроительной деятельности. Основные усилия администрации должны быть направлены на совершенствование существующей системы расселения при совершенствовании транспортной системы, инженерной подготовки территорий. Решение этих задач требует формирования новых инвестиционных площадок и проектов жилищного, рекреационного и промышленного освоения.

## Сведения о программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования

## Перечень областных целевых программ, реализуемых на территории п.Касторное в 2011 - 2015 годах:

1. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=24875;fld=134;dst=100010) "Развитие малого и среднего предпринимательства в Курской области на 2009 - 2011 годы".

2. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=26337;fld=134;dst=100237) "Модернизация сети автомобильных дорог Курской области (2009 - 2011 годы)".

3. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=18545;fld=134;dst=100008) "Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2010 - 2014 годы".

4. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=19378;fld=134;dst=100009) "Комплексная программа Курской области по профилактике преступлений и иных правонарушений в Курской области на 2009 - 2011 годы".

5. Областная [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=23506;fld=134;dst=101014) "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области на 2011 - 2015 годы и на перспективу до 2020 года".

6. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=22846;fld=134;dst=100009) "Формирование доступной среды в Курской области" на 2011 - 2015 годы.

7. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=23290;fld=134;dst=100008) "Об обеспечении муниципальных образований Курской области документами территориального планирования и градостроительного зонирования на 2011 год".

8. Областная целевая [программа](consultantplus://offline/main?base=RLAW417;n=24707;fld=134;dst=100008) "Жилище" на 2011 - 2015 годы.

Таблица 1 – Сведения об объектах федерального и регионального значения, утвержденных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено­вание  планируе­мого объекта | Основные характери­стики | Местоположе­ние | Необходимость установления  Зон с особыми характеристи­ками исполь­зования | Характеристика  зон с особыми характеристи­ками исполь­зования | Источник фи­нансирова­ния | Статус |
| ЦРБ | на 150 коек | Поселок «Кас­торное» | - | - | Областной бюджет | Региональный |

Сведения об объектах федерального и регионального значения, утвержденных документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации, утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования.

## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

Таблица 2 – Предложения по строительству и реконструкции объектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок реализации | Источник предложений | Обоснование принятого варианта | Оценка воздействия |
| 1. | Разработка проектов плани­ровки новых жилых кварталов | I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Формирование устойчивого развития жилых территорий |
| 2. | Проектирование ФОК  Строительство ФОК | 2013  I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Улучшение здоровья населения, создание новых рабочих мест |
| 3. | Реконструкция молодежного центра досуга на ул. 50 лет Октября | Расчетный срок | исполни­тель | Проект ГП МО | Разнообразие досуга детей дошкольного и школьного возраста. Соз­дание новых рабочих мест |
| 4. | Проектирование детского сада на ул.Луговой  Строительство детского сада на ул.Луговой | I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Восполнение «нехватки» мест в детских садах.  Создание но­вых рабочих мест |
| 5. | Разработка проекта санитарно-защитных зон пред­приятий:  Тепловой участок ТГК-4;  Горгаз;  ООО «Касторенское ХП». | I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Улучшение экологического состояния тер­ритории |
| 6. | Разработать и утвердить дол­госрочную целевую программу «Дороги»  Разработать проект транзит­ной автодороги по ул.Будкова | 2013  2013-2014 | исполни­тель | Выпол­нение тре­бований норматив­ных доку­ментов | повышение степени комфортности проживания |
| 7. | Разработка проекта комплекс­ного благоустройства общественного центра поселка в границах улиц Ленина, Калинина.  Реализация разработанного проекта благоустройства обще­ственного центра поселка | I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Формирование индивидуаль­ного облика территории |
| 8. | Разработка проекта комплексного благоустройства бульвара по ул.Ленина  Реализация разработанного проекта благоустройства буль­вара по ул.Ленина | I очередь | исполни­тель | Проект ГП МО | Формирова­ние индивиду­ального облика территории. |
| 9. | Разработка муниципальной программы «Благоустройство и озеленение» с включением в нее мероприятий по проектирова­нию и устройству парковых зон и рекреационных пространств в соответствии с Генеральным планом | 2013 | исполни­тель | Проект ГП МО | Формирова­ние индивиду­ального облика территории. Улучшение эко­логической обстановки. |
| 10. | Разработка проекта туристиче­ской направленности по организации рыболовной туристической базы на основе частного разведения карпа в пойме р.Олым. | 1очередь | исполни­тель | Расширение сферы оказания услуг и формиро­вание мини туристиче­ского кластера | Улучшение экологической обстановки и создание новых рабочих мест |
| 11. | Постановка объектов культур­ного наследия на кадастровый учет  Подготовка пакетов докумен­тов для включении ОКН в единый государственный реестр | 2014 | исполни­тель | Выпол­нение тре­бований норматив­ных доку­ментов | Сохранение объектов культурного наследия |

* 1. **Мероприятия по развитию объектов и сетей инженерной инфраструктуры на территории МО «поселок Касторное»**

Общей целью предлагаемых мероприятий по развитию объектов и сетей инженерной инфраструктуры является устойчивое развитие поселка Касторное в соседстве со смежными территориями.

Таблица 3 - Предложения по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры в п. Касторное

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок реализации | Источник предложений | Оценка воздействия |
| 1. | ВОДОСНАБЖЕНИЕ | | | |
| 1.1 | Инвентаризация и паспортизация водопроводных сетей | 2015 г. | СТП Касторенского района | – |
| 1.2 | Ремонт скважин № 2,3, 4,5 и оборудовать все скважины водомерами и пьезометрами, с организацией по ним ежемесячных замеров положения уровня подземных вод. | 2015 г. | МЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Повышение качества питьевой воды |
| 1.3 | Модернизация, реконструкция и строительство новых водопроводных сетей по посёлку (дома №№ с 1 по 69 по улице Ленина, дома №№ с 1 по 51 по улице 20 лет Победы, дома №№ с 80 по 128, д.41, д. 43, д.45, д.47 по улице Завьялова). | 2015 г. | МЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Повышение качества питьевой воды. Развитие систем водоснабжения. |
| 1.4 | Строительство новой скважины для обеспечения питьевых нужд населения района станции Касторная – Курская. | 2015 г. | МЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Развитие систем водоснабжения. |
| 1.5 | Установка водосберегающей арматуры. | 2015 г. | МЦП «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | Для снижения удельного водопотребления. |
| 1.6 | Обеспечение 100% учета водопотребления (установка приборов учета) | 2014 г. | исполнитель | Экономия природных ресурсов |
| 1.7 | Строительство противопожарных (искусственных) водоемов. | 2014 | исполнитель | Приведение к нормативам противопожарной защиты территории |
| 1.8 | Строительство (установка) пожарных гидрантов | 2014-2015 | исполнитель |  |
| **2.** | **ВОДООТВЕДЕНИЕ** | | | |
| 2.1 | Разработка комплексного проекта реконструкции системы водоотведения поселка (С учетом ливнестоков и промышленных стоков). | 2014 г. | На основании проекта | Развитие систем водоотведения. |
| 2.2 | Предусмотреть перекладку существующих со сверхнормативным сроком эксплуатации сетей канализации. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие систем водоотведения. Повышение качества воды. |
| 2.3 | Выполнить реконструкцию действующих очистных сооружений с увеличение мощности до проектной и применением новых технологий очистки. | 2015 г. | На основании проекта и СТП Касторенского района | Развитие систем водоотведения. Повышение качества воды. |
| 2.4 | Выполнить станции слива ЖБО. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие систем водоотведения. |
| 2.5 | Организовать работу по реконструкции существующих выгребов с целью приведения их к требованиям нормативов. | 2015 г. | На основании проекта | Снижение отрицательного воздействия на подземные воды |
| 2.6 | Cстроительство сооружений биологической очистки. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Повышение качества воды. |

Таблица 4 - Предложения по строительству и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры в п. Касторное

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок реализации | Источник предложений | Оценка воздействия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **3.** | **ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** | | | |
| 3.1 | Поэтапная реконструкция / техническое перевооружение существующих подстанций поселка с заменой устаревшего оборудования на новое. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы электроснабжения. |
| 3.2 | Реализация планируемых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. | 2015 г. | МЦП Энергосбережение | Экономия природных ресурсов |
| 3.3 | Реконструкция действующих подстанций, модернизация энергетического оборудования, реконструкция электросетей | 2015 г. | СТП Касторенского района | Улучшение электроснабжения поселка |
| 3.4 | Прокладка сетей ЛЭП 10кВ и установка ТП в районах новой жилой застройки | 2015г. | СТП Касторенского района | Развитие системы электроснабжения |
| 3.5 | Продолжение выполнение мероприятий по повышению надёжности электроснабжения потребителей | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы электроснабжения. |
| **4.** | **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** | | | |
| 4.1 | Реконструкция тепловых сетей. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы теплоснабжения. |
| 4.2 | Внедрение на котельных систем автоматического управления. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы теплоснабжения. |
| 4.3 | Перекладка изношенных сетей с использованием гибких изолированных трубопроводов. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы теплоснабжения. |
| 4.4 | Разработка программы развития теплоснабжение жилой застройки с учетом планового перевода на автономные источники. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы теплоснабжения. |
| 4.5 | Модернизация существующих котельных на базе современных высокоэффективных котлоагрегатов, технологий и материалов, реконструкция и перевод на газовое топливо. | 2015 г. | СТП Касторенского района и ЦП «Энергосбережение Курской области на период 2006–2010 годы» | Развитие системы теплоснабжения. |
| 4.6 | Строительство новых автономных теплоисточников. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Обеспечение теплоэнергией строящихся объектов |
| **5.** | **ГАЗОСНАБЖЕНИЕ** | | | |
| 5.1 | Строительство газораспределительных сетей. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы газоснабжения. |
| 5.2 | Ремонт газораспределительных сетей. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы газоснабжения. |
| 5.3 | Ремонт и модернизация ГРП. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы газоснабжения. |
| 5.4 | Ремонт и модернизация ГРШ. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы газоснабжения. |
| 5.5 | Установка ГРШ. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы газоснабжения. |
| **6** | **ЗАЩИТАНАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЧС** | | | |
| 6.1 | Строительство защитных сооружений гражданской обороны (противорадиационных укрытий), пункта управления ГО посёлка | Расчётный срок | Генеральный план посёлка | Совершенствование системы защиты населения от поражающих факторов ЧС, системы управления ГО |

Таблица 5 - Предложения по развитию объектов системы связи и радиофикации, санитарной очистки территории, инженерной подготовки и вертикальной планировки территории поселка п. Касторное

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок реализации | Источник предложений | Оценка воздействия |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 |
| **6.** | **СВЯЗЬ И РАДИОФИКАЦИЯ** | | | |
| 6.1 | Развитие рынка услуг телефонной связи общего пользования и сотовой телефонии, обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели. | Расч.срок | СТП Касторенского района | Развитие системы связи и радиофикации. |
| 6.2 | Развитие сети почтовой связи и расширение новых видов услуг: электронной почты, пунктов Internet для населения на основе спутниковой и автоматизированной сети связи. | Расч.срок | СТП Касторенского района | Развитие системы связи и радиофикации. |
| 6.3 | Увеличение количества программ теле- и радиовещания, транслируемых на территории поселка, подготовка сети телевизионного вещания к переходу в 2015 году в России на цифровое вещание, развитие систем кабельного телевидения в поселке. | 2015 г. | СТП Касторенского района | Развитие системы связи и радиофикации. |
| 6.3 | Установка устройств оповещения гражданской обороны (сирены ЭС-40, ВАУ) в ходе реконструкции РАСЦО Курской области | 2014 г. | СТП Курской области, СТП Касторенского района | Развитие системы оповещения населения. |
| **7.** | **САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА** | | | |
| 7.1 | Совершенствование муниципальной нормативной правовой базы, обеспечивающей правовые и экономические условия деятельности и взаимоотношения участников процесса обращения с отходами на всех стадиях. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.2 | Разработка и утверждение Норм накопления твердых бытовых отходов для жилищного фонда и объектов инфраструктуры. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.3 | Определение приоритетов стратегии в развитии системы обращения с отходами, разработка и утверждение Концепции обращения с отходами МО | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.4 | Разработка и реализация инвестиционных проектов по обращению с отходами производства и потребления. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.5 | Проведение инвентаризации объектов образования, сбора, транспортировки, и размещения коммунальных отходов. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.6 | Внедрить систему комплексной механизации санитарной очистки, обновить парк контейнеров и специальной техники, привести в соответствие санитарным правилам места накопления и хранения ТБО. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.7 | Разработать и внедрить устойчивую систему учета, а также контроля по сбору, транспортировке, и безопасному захоронению не утильной части ТБО. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.8 | Создать систему селективного сбора и первичной переработки ТБО:  а) организовать раздельный сбор компонентов ТБО;  б) отработать максимально возможное вторичное их использование;  в) сформировать устойчивый рынок вторичного сырья. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| 7.9 | Провести рекультивацию территорий использованных под размещение несанкционированных свалок ТБО. | 2015 г. | На основании проекта | Развитие системы санитарной очистки территории. |
| **8.** | **ИНЖЕНЕРНАЯ ПОДГОТОВКА И ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА** | | | |
| 8.1 | Организация поверхностного стока и улучшение санитарного состояния территории, в т.ч. вертикальная планировка территории, устройство системы поверхностного водоотвода, строительство дренажных, ливневых коллекторов, очистных сооружений. | 2015 г. | На основании проекта | Предотвращение подтоплений, повышение благоустройства и санитарного состояния территории. |
| 8.2 | Предотвращение развития береговой эрозии, (руслорегулирование, закрепление береговых откосов) | 2015 г. | На основании проекта | Предотвращение эрозии бортов береговых склонов и днища. |
| 8.3 | Мероприятия защиты от затоплений при половодье 1% обеспеченности, подтоплений поверхностными и грунтовыми водами (подсыпка территории, устройство ограждающих дамб, дренирование, регулирование стока и отвода поверхностных и подземных вод, регулирование русла р. Олым) | На расчётный срок | На основании проекта | Предотвращение затопления территории при половодье, подтопления поверхностными и грунтовыми водами |
| 8.4 | Предотвращение развития оползневых процессов (агролесомелиорация; закрепление грунтов; удерживающие сооружения) | На расчётный срок | На основании проекта | Предотвращение развития оползневых и эрозионных процессов |
| 8.5 | По берегам рек устройство пляжа и строительство лодочной станции на р. Олым. | 2015 г. | На основании проекта |  |
| 8.6 | Устройство городской набережной | На перспективу | На основании проекта |  |
| 8.7 | Благоустройство водоемов | 2015 г. | На основании проекта |  |

* 1. **Мероприятия по охране окружающей среды МО «поселок Касторное»**

Таблица 6 – Мероприятия по охране окружающей среды МО «поселок Касторное»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Срок реа­лизации | Источник предложений | Обоснование принятого вари­анта | Оценка воздействия |
| **1.** | **Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды** | | | | |
| 1.1 | Контроль состояния компонентов окру­жающей среды | 2012 | исполнитель | Требования фе­дерального зако­нодательства | Совершенствование природопользования |
| 1.2 | Организация работы по проведению инвен­таризации источников загрязнения воздуха, и оформления проектов ПДВ предприятий. | 2012 | исполнитель | Требования фе­дерального зако­нодательства | Совершенствование природопользования |
| 1.3 | Разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных объектов (ООО «Кас­торенское ХП», ООО «Касторенское ДЭП», котельная ТГК-4) | 2013 | исполнитель | Требования фе­дерального зако­нодательства | Совершенствование природопользования |
| 1.4 | Озеленение санитарно-защитных зон (ООО «Касторенское ХП», ООО «Касторенское ДЭП», котельная ТГК-2). | 2015 | исполнитель | \* | Уменьшение нега­тивного воздействия на окружающую среду |
| 1.5 | Организация работы по ликвидации сибиро­язвенного скотомо­гильника в соответст­вии с установленными требованиями и прове­дение дезинфекции территории могиль­ника | 2013 | исполнитель | Требования са­нитарных норм | Ликвидация объекта повышенной эпиде­миологической опасности |
| **2.** | **Осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федера­ции, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд.** | | | | |
| 2.1. | Организация водоох­ранных зон рек Олым и Вшивка в границах поселка и ограничение сельскохозяйственной и иной хозяйственной деятельности в ВОЗ и прибрежной полосе рек | 2012 | исполнитель | Требования са­нитарных норм | Повышение экологи­ческой гра­мотности и ответст­венности населения |
| 2.2 | Организация контроля соблюдения требова­ний по качеству сбра­сываемых сточных вод в водоем | 2012 | исполнитель | Требования са­нитарных норм | Улучшение экологи­ческой обстановки |
| 2.3 | Проведение реконст­рукции и модерниза­ции, существующих хозяйственно-бытовых очистных сооружений канализации поселка Касторное | 2015 | исполнитель | Соблюдение са­нитарных норм | Уменьшение антро­погенной нагрузки на водные объекты, принимающие сточ­ные воды с ОСК, уменьшение платы за сброс вредных веществ в водоемы |
| 2.4 | Проведение работ по проектированию и уст­ройству ливневой кана­лизации поселка с устройством локаль­ных очистных соору­жений для ливнестоков (в рамках мероприятий по регулированию поверхностного стока). | 2015 | исполнитель | Соблюдение са­нитарных норм | Благоустройство территории поселка, уменьшение антро­погенной нагрузки на водные объекты, принимающие стоки с ОСК |
| 2.5 | Организация работ по санитарной очистке водоохранных зон в границах поселка и местах активного об­щего пользования рек Олым, Вшивка и ручья Рудка. | 2012 | исполнитель | Требования фе­дерального зако­нодательства | Восстановление эко­логического благо­получия рекреаци­онных зон |

Обоснование принятого варианта\* - при включении положений документов вышестоящего уровня не требуется.