ООО «Геодезия и Межевание»

150002 Россия, г. Ярославль, Комсомольская пл., д. 7

Заказчик: Администрация

МО «Орловское»

Устьянского муниципального района Архангельской области

Муниципальный контракт:

№ 01/МК-2013 от 10.06.2013 г.

Инвентарный номер ГиМ – 2013/20

**Генеральный план**

муниципального образования

**«Орловское»**

Устьянского муниципального района

Архангельской области

**Пояснительная записка**

**Том 1**

**Положения о территориальном планировании**

Генеральный директор

ООО «Геодезия и Межевание» И. П. Губочкин

Руководитель темы,

Главный архитектор проекта В. В. Богородицкий

Ярославль, 2017 г.

**Состав Генерального плана муниципального образования «Орловское» Устьянского муниципального района Архангельской области:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****Номер тома**** | ****Наименование**** | ****Примечание**** |
| **Положение о территориальном планировании (утверждаемая часть):** | | |
| Том 1 | Пояснительная записка.  Положение о территориальном планировании | Инв. № ГиМ - 2013/20.1 |
| **Материалы по обоснованию проекта:** | | |
| Том 2 | Пояснительная записка.  Материалы по обоснованию генерального плана | Инв. № ГиМ - 2013/20.2 |
| Раздел 1 | Анализ и оценка современного состояния территории |  |
| Раздел 2 | Концепция градостроительного развития территории.  Обоснование мероприятий по территориальному планированию |  |

**Перечень графических материалов в составе генерального плана**

**муниципального образования «Орловское»:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****№****  ****п/п**** | ****Наименование**** | ****Примечание**** |
| 1.1. | **Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения** | н/с |
| 1.2. | **Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения** | н/с |
| 1.3. | **Карта функциональных зон поселения** | н/с |
| 2.1. – 2.10. | **Материалы по обоснованию генерального плана**  на десяти картах | н/с |

н/с – не секретная.

**Состав авторского коллектива и ответственных исполнителей:**

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель темы,  главный архитектор проекта (ГАП) | В. В. Богородицкий |
| Главный инженер проекта (ГИП) | А. В. Бурлаков |
| Ведущий архитектор | Д. С. Горулёв |
| Архитектор | Д. А. Набатов |
| Редактор | И. В. Клавсуть |
| Инженер по инженерно-транспортной инфраструктуре | А. В. Бурлаков |

**Справка главного архитектора проекта:**

**Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами Российской Федерации.**

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель темы,  главный архитектор проекта (ГАП) | В. В. Богородицкий |

СОДЕРЖАНИЕ

[1. Общие положения 5](#_Toc501988695)

[2. Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Орловское» 6](#_Toc501988696)

[3. Основные стратегические направления (концепция) градостроительного развития территории муниципального образования «Орловское» 8](#_Toc501988697)

[4. Перечень мероприятий по территориальному планированию 10](#_Toc501988698)

[4.1. Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры 11](#_Toc501988699)

[4.2. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства 12](#_Toc501988700)

[4.2.1. Мероприятия по развитию и размещению основных объектов экономической деятельности 12](#_Toc501988701)

[4.2.2. Мероприятия по развитию жилого фонда и размещению объектов культурно-бытового обслуживания населения 15](#_Toc501988702)

[4.2.3. Мероприятия по развитию и размещению объектов транспортной инфраструктуры 17](#_Toc501988703)

[4.2.4. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры 18](#_Toc501988704)

[4.2.4.1. Водоснабжение 18](#_Toc501988705)

[4.2.4.2. Водоотведение 19](#_Toc501988706)

[4.2.4.3. Теплоснабжение 20](#_Toc501988707)

[4.2.4.4. Газоснабжение 20](#_Toc501988708)

[4.2.4.5. Электроснабжение 20](#_Toc501988709)

[4.3. Мероприятия по развитию рекреационных зон, размещению объектов по обслуживанию туристов 20](#_Toc501988710)

[4.4. Мероприятия по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды 21](#_Toc501988711)

[4.4.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха 21](#_Toc501988712)

[4.4.2. Водоохранные мероприятия 22](#_Toc501988713)

[4.4.3. Мероприятия по охране почв и геологической среды 22](#_Toc501988714)

[4.4.4. Мероприятия по санитарной очистке территории, утилизации бытовых и промышленных отходов 23](#_Toc501988715)

[4.4.5. Скотомогильники 27](#_Toc501988716)

[4.5. Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности 28](#_Toc501988717)

# Общие положения

**Муниципальное образование «Орловское»** административно и территориально входит в состав Устьянского муниципального района Архангельской области и располагается в южной его части. Кроме него в состав поселений района (всего – 16 МО) входят 14 сельских поселений (Березницкое, Бестужевское, Дмитриевское, Илезское, Киземское, Лихачевское, Лойгинское, Малодорское, Плосское, Ростовско-Минское, Синицкое, Строевское, Череновское, Шангальское) и 1 городское поселение (Октябрьское).

Площадь территории муниципального образования составляет 146,22 км2 или 14622,30 га, что составляет от площади Устьянского муниципального района (1073992 га) – 1,36 %.

Областным законом Архангельской области от 23.09.2004 г. № 258-внеоч-ОЗ «О статусе и границах территорий муниципальных образований в Архангельской области» муниципальное образование «Орловское» наделено статусом сельским поселением с административным центром – деревней Дубровская.

Муниципальное образование «Орловское» расположено на территории Устьянского района в южной части Архангельской области. На севере граничит с МО «Березницкое», на юго-западе – с МО «Шангальское», на востоке – с МО «Илезское».

Муниципальное образование «Орловское» расположено в 40 км на северо-восток от центра Устьянского района п. Октябрьский, ближайшие железнодорожные станции находится в поселках Костылево (МО «Октябрьское») и Шурай (МО «Илезское»).

Административный центр поселения – деревня Дубровская (287 чел.).

В состав муниципального образования «Орловское» входят 5 населенных пунктов, из них крупными (с наибольшей численностью населения) являются д. Дубровская и д. Коптяевская. Населенные пункты в основном расположены вдоль трасс автодорог регионального значения.

По состоянию на 01.01.2013 года численность населения муниципального образования составляет 407 чел. или 0,41 тыс. чел. или 1,4 % от населения района (всего).

Плотность населения составляет 2,9 чел./ км 2 (в районе – 2,8 чел./га).

Из общего количества населения – 0,41 тыс. чел., население моложе трудоспособного возраста составляет 0,06 тыс. чел. (14,3 %), в трудоспособном возрасте – 0,17 тыс. чел. (41,3 %), старше трудоспособного возраста – 0,18 тыс. чел. (44,4 %).

Соотношение мужчин и женщин составляет, приблизительно, 49,0 % и 51,0 % (преобладает женское население).

Национальный состав населения сравнительно однороден. Большая часть приходится на долю русских (около 95 %), помимо этого, встречаются такие национальности как украинцы, белорусы, ненцы, коми и другие.

Современное развитие внешних транспортных связей хорошее. По территории поселения проходит автомобильная дорога «Тарасонаволоцкая – Дубровская», имеющая выход на г. Архангельск и г. Вологда. Дороги местного значения находятся в основном в удовлетворительном состоянии.

В экономике поселения профилирующей отраслью является лесозаготовительное производство.

**На территории поселения имеются организации и предприятия**

* **МБОУ «Устьянская средняя общеобразовательная школа»:**
* филиал Орловская основная школа;
* филиал детский сад «Ягодка»;
* **два фельдшерско-акушерских пункта:**
* ФАП в д. Дубровская;
* ФАП в д. Коптяевская;
* **МБУК «Орловское».**

Уровень обеспеченности инженерно-транспортной и социальной инфраструктурой невысокий. Централизованное водоснабжение и водоотведение отсутствует. Водоснабжение в деревнях Дубровская, Коптяевская, Бережная и Митинская осуществляется из частных колодцев. Канализование – выгребные ямы. Для газоснабжения используется сжиженный газ (баллоны).

Территория муниципального образования располагается по берегам реки Устья. Река Устья – одна из крупных водных магистралей Устьянского района. Река несудоходная. Русло реки извилистое, разветвленное, с множеством островов, отмелей и перекатов. Ширина основного русла от 30 до 120 метров, преобладающая глубина 1,5 – 2,6 метра.

Около 90 % территории поселения покрыто лесами. Леса – смешанные с преобладанием хвойных пород.

Рельеф территории поселения довольно сложный, в основном холмистый.

Экологическое состояние поселения удовлетворительное, предприятий с вредными выбросами нет.

Муниципальное образование «Орловское» перспективное, развивающееся, представленное набором социальных учреждений, с хорошим транспортным обслуживанием.

Муниципальное образование «Орловское» как и весь Устьянский район обладает высоким туристическим потенциалом, общественность и руководство органов местного самоуправления видит широкую перспективу развития данной сферы деятельности на своей территории.

На расчетный срок реализации генплана (2032 г.) планируется провести **реконструкцию и капитальный ремонт** всех существующих автомобильных дорог, а также обеспечение всех НП подъездами с твердым покрытием.

# Цели и задачи территориального планирования муниципального образования «Орловское»

**Территориальное планирование** является видом градостроительной деятельности, задачей которого является определение «назначения территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях **обеспечения устойчивого развития территорий,** развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учёта интересов граждан и их объединений» (ст. 9 (п. 1) ГК РФ).

В соответствии с определением, данным в ГК РФ, **устойчивое развитие территорий** – это обеспечение безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности, ограничение негативного воздействия на окружающую среду, обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов.

Генплан муниципального образования «Орловское», как документ территориального планирования, являющийся нормативно-правовым актом, разрабатывается с целью обеспечения управления планированием развития территории сельского поселения и предназначен для реализации полномочий органов местного самоуправления.

Генплан обеспечивает нормативно-правовые основы территориального развития МО с учётом документов социально-экономического развития на долгосрочную перспективу и является основой для градостроительного зонирования территории – разработки Правил землепользования и застройки.

**Основная цель** Генплана – разработка долгосрочной стратегии территориального планирования МО на основе принципов устойчивого развития, создания благоприятной среды обитания, достижение баланса экономических, социальных и экологических интересов, учитывая особенности функционирования заполярных территориальных образований.

**Задачами территориального планирования муниципального образования «Орловское» являются:**

* комплексная оценка территории в целях обеспечения эффективного использования земельных ресурсов;
* градостроительное обоснование границ административного центра МО – д. Дубровская;
* функциональное зонирование территории исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории с учётом сложившейся ситуации и перспективных направлений социально-экономического развития;
* развитие транспортной инфраструктуры с целью повышения транспортной доступности муниципального образования и организации удобного транспортного сообщения;
* развитие инженерной инфраструктуры – энергоснабжения, газоснабжения (планируемое), водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения с целью повышения надёжности инженерных систем, качества предоставляемых услуг, обеспечения потребностей существующих и перспективных потребителей;
* удовлетворение потребностей жителей сельского поселения в новом жилищном строительстве с учётом прогнозируемого роста жилищной обеспеченности и в учреждениях социального и культурно-бытового обслуживания с учётом прогнозируемых характеристик социально-экономического развития;
* разработка природоохранных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, улучшение экологической ситуации и благоустройства территории;
* обеспечение развития туризма, формирование сети рекреационных учреждений и объектов физкультурно-оздоровительного назначения на базе комплексного использования природно-рекреационных ресурсов;
* разработка мероприятий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и защите от них.

# Основные стратегические направления (концепция) градостроительного развития территории муниципального образования «Орловское»

Положения о территориальном планировании Устьянского района, куда структурно, наряду с 14 сельскими поселениями (Березницкое, Бестужевское, Дмитриевское, Илезское, Киземское, Лихачевское, Лойгинское, Малодорское, Плосское, Ростовско-Минское, Синицкое, Строевское, Череновское, Шангальское) и 1 городским (Октябрьское) входит территория муниципального образования «Орловское», базируется на материалах «Схемы территориального планирования Архангельской области» и «Объединенной схемы территориального планирования частей (Вельский, Устьянский, Вилегодский, Котласский муниципальные районы и городские округа Котлас и город Коряжма) Архангельской области», а также на «Схеме территориального планирования Устьянского района».

**В соответствии с этими градостроительными документами определяются основные перспективные направления социально-экономического развития и системы расселения на территории района и МО и формируются мероприятия по территориальному планированию по следующим вопросам:**

* функционально-планировочная организация территории;
* земельный фонд;
* жилищное строительство;
* система культурно-бытового и социального обслуживания;
* транспортная инфраструктура;
* инженерная инфраструктура;
* оценка экологической ситуации;
* отходы производства и санитарная очистка территории;
* основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение пожарной безопасности.

**Устьянский район обладает относительно высоким инвестиционным потенциалом. На территории района действуют следующие инвестиционные программы:**

* Долгосрочная целевая программа «Содействие развитию межрегионального/международного сотрудничества и социально ориентированных НКО в Устьянском районе на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа МО «Устьянский муниципальный район» «Строительство и приобретение жилья в сельской местности на 2012-2013 годы»;
* Долгосрочная целевая программа МО «Устьянский муниципальный район» «Развитие общественного пассажирского транспорта Устьянского района на 2011-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа МО «Устьянский муниципальный район» «Обеспечение жильем молодых семей на 2012-2015 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Развитие образования Устьянского района на 2009-2012 годы»;
* Долгосрочная целевая программа МО «Устьянский муниципальный район» «Развитие АПК, торговли и общественного питания на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа МО «Устьянский муниципальный район» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях на 2010-2020 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Устьянском районе на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Создание условий для обеспечения поселений муниципального образования «Устьянский муниципальный район» услугами связи на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Устьянском муниципальном районе на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Развитие культуры, туризма, издательской деятельности в МО «Устьянский муниципальный район» на 2012-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Развитие жилищного и социального строительства в Устьянском районе на 2009-2012 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Молодежь Устьи на 2011-2014 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Ремонт учреждений образования МО «Устьянский муниципальный район» на 2012-2016 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Профилактика безнадзорности и правонарушений, несовершеннолетних в Устьянском районе на 2011-2013 годы»;
* Долгосрочная целевая программа «Доступная среда для инвалидов в Устьянском районе на 2011-2015 годы».

**Проектные решения в Объединенных схемах территориального планирования Архангельской области и Устьянского района отражают следующие перспективы социально-экономического развития, системы расселения и мероприятия по территориальному планированию Устьянского района в целом и муниципального образования «Орловское», в частности, на основе вышеперечисленных Долгосрочных целевых программ (ДЦП) и Инвестиционных паспортов (ИП) Архангельской области:**

* расселение в поселении будет развиваться вдоль существующего транспортного коридора, образованного автодорогой регионального значения «Тарасонаволоцкая – Дубровская» и природной планировочной осью – руслом реки Устье;
* д. Дубровская в системе расселения поселения определяется как центр местного значения по переработке древесины и сельскохозяйственной продукции, а также культурно-бытового обслуживания населения МО;
* население поселения прогнозируется:
* 1 очередь (2020 г.) – **351 чел.;**
* расчетный срок (2032 г.) – **263 чел.**
* при оценке современного жилищного фонда поселения в 15,05 тыс. м2 и жилищной обеспеченности в 36,9 м2/чел., прогнозируется (до 2032 г.) увеличение жилищной обеспеченности на 6,0 м2/чел., что составит 40,9 м2/чел., а объем нового жилищного строительства будет составлять 1,707 тыс. м2;
* в вопросах развития транспортной и инженерной инфраструктуры предусматриваются:
* проектирование и реконструкция системы теплоснабжения д. Дубровская;
* строительство водопровода и строительство КОС в д. Дубровская.
* развитие социальных учреждений обслуживания населения в районе предусматривает:
* строительство нового ФОК в д. Дубровская.
* рекреация и туризм: на территории поселения предлагается развитие следующих видов туризма: экскурсионный, событийный, экологический.

# Перечень мероприятий по территориальному планированию

****Перечень мероприятий по территориальному планированию** муниципального образования «Орловское» включает в себя:**

* мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры;
* мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства, в том числе:
* мероприятия по развитию и размещению основных объектов экономической деятельности;
* мероприятия по развитию жилого фонда и размещению объектов культурно-бытового обслуживания населения;
* мероприятия по развитию и размещению объектов инженерно-транспортной инфраструктуры;
* мероприятия по развитию рекреационных зон, размещению объектов по обслуживанию туристов;
* мероприятия по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды.

## Мероприятия по развитию и преобразованию функционально-планировочной структуры

Перспективная территориальная организация МО «Орловское» базируется на исторически сложившейся планировочной структуре и дальнейшем ее совершенствовании.

Территория поселения сохраняется в установленных административных границах на площади 146,22 км2 (14622,30 га), что составляет 1,36 % от территории Устьянского района.

Все население сохраняет на перспективу статус сельского.

**Прогнозируемая численность населения в МО:**

* на 1 очередь – 351 чел.,
* на расчетный срок – 263 чел.

Населенный пункт Нос-Сады на перспективу останется без постоянного населения.

Для оптимизации системы расселения необходимо предусмотреть мероприятия по созданию условий для переселения жителей из населенных пунктов с численностью менее пяти человек с последующим исключением данных населенных пунктов из реестра.

В результате реализации предложенных мероприятий необходимо создать условия для переселения людей в более крупные населенные пункты поселения (района). Данное мероприятие приведет к экономии средств на содержание транспортной инфраструктуры, содержание инженерной инфраструктуры и оказание социальных услуг. Жители, в результате переезда, получат возможность получения более качественного, комплексного и своевременного удовлетворения социальных и бытовых потребностей в крупных населенных пунктах с развитой инфраструктурой.

Деревня Дубровская остается главным опорным организующим центром расселения и системы культурно-бытового обслуживания на районном уровне.

В природопространственном каркасе **поселения играет роль** система рек и ручьев, а также наличие лесных массивов.

Перспектива развития функционально-планировочной структуры поселения взаимосвязана с совершенствованием (реконструкцией и капитальным ремонтом) транспортной инфраструктуры – автодорог регионального значения, а также созданием новых транспортных связей, которые усилят интеграцию МО в районную и областную транспортную сеть.

**Основные принципы формирования и перспективы развития системы расселения на территории поселения должны строиться на решении следующих задач:**

* учет положений концепции градостроительного развития по организации расселения и системы населенных мест на основе планировочного каркаса, предложенного в «Схеме территориального планирования Архангельской области», которая рассматривает территорию поселения в качестве активной составляющей системы расселения района;
* сохранение и развитие основы экономического потенциала поселения – лесной, деревообрабатывающей промышленности, сельскохозяйственного производства (животноводства и растениеводства) на основе сложившейся системы сельхозпроизводителей: крестьянско-фермерских хозяйств, личных подсобных хозяйств;
* развитие транспортных автомобильных (строительство новых и реконструкция существующих автодорог) связей, как наиболее важного фактора в организации системы расселения в районе, в том числе при организации туристско-рекреационных потоков;
* решения проблем водоснабжения и водоотведения в административном центре поселения – д. Дубровская;
* совершенствование организации системы детских образовательных учреждений (ДОУ); развитие и модернизация физкультурно-оздоровительных объектов с предоставлением услуг, в первую очередь, детям и подросткам;
* развитие туристической отрасли как части социально-экономического развития района и поселения с целью активной разработки и освоения маршрутов экологического туризма и создания туристической инфраструктуры;
* разработка и реализация на территории поселения системы сбора, удаления и утилизации промышленных отходов и ТБО.

## Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

### Мероприятия по развитию и размещению основных объектов экономической деятельности

Развитие производственной сферы – возможность повышения занятости населения и роста его доходов.

Система основных мероприятий развития производственной сферы района включает: повышение инвестиционной привлекательности муниципального образования, поддержку крупных инвестиционных проектов, установление и укрепление партнерских связей с предприятиями, организациями, находящимися на территории района и внешними инвесторами, разработку инвестиционных карт, использование средств массовой информации, участие в инвестиционных форумах, выставках, конкурсах.

**Приоритетными видами развития производственной сферы определены:**

* Сельское хозяйство – с организацией централизованных закупок с/х продукции с личных подворий и фермерских хозяйств, глубокой переработки и централизованным сбытом продукции в районе и за его пределами;
* Промышленный сектор с отраслями специализации:
* лесозаготовительная и деревообрабатывающая;
* пищевая промышленность;
* рекреационная и туристическая деятельность.

**Лесозаготовка**

**Основные задачи для развития лесопромышленного комплекса:**

* расширение мощностей действующих предприятий, реконструкция сложившихся производств, строительство новых высокотехнологичных линий по переработке;
* развитие деревообрабатывающего производства;
* организация производства деревянных домов заводского изготовления на базе лесоматериалов, выпускаемых предприятиями области;
* производство строительных материалов, для жилищного строительства.

**Агропромышленный комплекс**

**Основными целями мероприятий на среднесрочный период являются:**

* повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции, производимой на территории поселения;
* сохранение и воспроизводство используемых в сельскохозяйственном производстве земельных и других природных ресурсов;
* повышение уровня доходов производителей.

**Основные задачи развития отрасли:**

* приоритетное развитие сельскохозяйственного производства (учитывая недостаточно благоприятные агроклиматические условия области) должно осуществляться посредством развития сети животноводческих комплексов и объектов, а также тепличного хозяйства;
* в специализации сельскохозяйственного производства усилится степень соответствия исторически сложившемуся природопользованию – большая часть поселения, и района в целом, сохранит в качестве специализации молочно-мясное животноводство, дополняемое свиноводством, птицеводством, выращиванием кормовых культур и картофеля;
* в пищевой промышленности на перспективу планируется увеличение объемов производства и расширение ассортимента выпускаемой продукции.

**Создание условий для ускоренного развития АПК:**

* модернизация и техническое переоснащение животноводства: для технического оснащения отрасли животноводства намечается реконструкция и ввод дополнительных производственных площадей;
* реконструкция имеющихся производственных и перерабатывающих мощностей;
* создание современных участков по производству полуфабрикатов и готовых изделий;
* содействие развитию перерабатывающей и пищевой промышленности;
* техническое перевооружение организаций пищевой и перерабатывающей отраслей промышленности;
* обеспечение закупки сельскохозяйственной продукции и сырья;
* поддержка формирования агропродовольственных рынков.

Фактор интенсивности развития АПК предполагает ориентацию программ СЭР на более масштабные показатели валового производства, емкости объектов животноводства, площадей интенсивно используемых сельхозугодий, развития материально-технической базы АПК.

**Развитие малого бизнеса**

Субъекты малого предпринимательства функционируют во всех отраслях экономики: сельском хозяйстве, лесозаготовительной, деревообрабатывающей, пищевой промышленностях, строительстве, транспорте, торговле, бытовом обслуживании населения.

**В соответствии с целевой программой «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства»:**

* совершенствование финансово-инвестиционного климата в сфере развития малого и среднего предпринимательства;
* оказание финансовой, имущественной и информационно-консультационной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, содействие инвестиционной деятельности;
* оказание содействия субъектам малого и среднего предпринимательства в продвижении производимых ими товаров (работ, услуг);
* содействие повышению профессионального уровня граждан, занятых в сфере малого и среднего предпринимательства;
* предоставлять земельные участки в целях создания объектов недвижимости для субъектов малого предпринимательства в производствах, необходимых для жизнедеятельности и обеспечения населения района;
* развитие малого бизнеса в сфере грузоперевозок, пассажирских перевозок;
* развитие малого бизнеса в сфере услуг и бытового обслуживания населения;
* поддержка малого бизнеса при развитии туристической инфраструктуры.

**Однако развитие туризма в районе серьезно затрудняют:**

* низкий уровень развития инфраструктуры туристических центров;
* недостаточное количество, а иногда и просто отсутствие хороших дорог с твердым покрытием;
* полное отсутствие (трех-, четырех-, пятизвездочных) гостиниц, кафе и ресторанов с высоким качеством питания и обслуживания;
* неудовлетворительный уровень связи в области, особенно в районах;
* недостаточный уровень рекламной деятельности.

Необходима комплексная разработка паспорта Программы развития туризма.

### Мероприятия по развитию жилого фонда и размещению объектов культурно-бытового обслуживания населения

**Перспективное развитие жилого фонда и размещение (реконструкция) объектов культурно-бытового обслуживания населения планируется на территории д. Дубровская.**

**Прогнозируемая численность населения муниципального образования «Орловское» составит:**

* 1 очередь (2020 г.) – 351 чел.;
* расчетный срок (2032 г.) – 263 чел.

Рост жилищного фонда, будет происходить за счет увеличения жилищной обеспеченности на 6 м2/чел. к расчетному сроку.

Для МО «Орловское» перспективная жил обеспеченность увеличится на 6 м2/чел. и будет составлять **40,9** м2/чел. (прогноз Схемы территориального планирования МО «Устьянский муниципальный район»).

При перспективной численности населения МО «Орловское» к расчетному сроку (2032 г.) в 263 чел., объем жилищного фонда должен составить **10,757 тыс. м2.**

40 % от существующего жилого фонда (6,0 тыс. м2) к расчетному сроку будет числиться как ветхий и аварийный жилой фонд, который будет необходимо ликвидировать. 9,050 тыс. м2 от существующего жилого фонда будет считаться пригодным к 2032 г.

В жилищной сфере планируется упорядочивание и уплотнение сложившейся застройки. Выделение территорий для жилищного строительства будет осуществляться с учетом не только запланированного повышения уровня жилищной обеспеченности, но и необходимости переселения жителей из ветхого и аварийного жилищного фонда.

Поэтому, основной задачей в сфере обеспечения жилищными условиями, будет являться ликвидация аварийного фонда, капитальный ремонт и реконструкция.

При ликвидации аварийного жилого фонда проектом предлагается компенсировать выбытие ветхого жилья за счет развития малоэтажного строительства с соблюдением требований компактности проживания.

Таким образом, прирост жилого фонда должен составить **1,707 тыс. м2,** то есть, ежегодный ввод жилья должен составлять приблизительно **0,085 тыс. м2.**

Практика и прогноз жилищного строительства в **сельской местности** показывают, что около **75 %** нового жилья строится в виде **индивидуальных усадебных жилых домов** и около **25 %** – **в многоквартирных средне этажных жилых домах.**

**Таким образом, на территории МО «Орловское» будет построено 1,280 тыс. м2 индивидуальных усадебных жилых домов и 0,427 тыс. м2****многоквартирных средне этажных жилых домов.**

Строительство нового жилья планируется проводить на свободных от застройки участках в существующих границах населенных пунктов, а также на местах, освобождающихся при сносе старого жилья.

На расчетный срок (2032 год) необходимо предусмотреть увеличение жилищного фонда поселения в соответствии с потребностями населения при обязательном выполнении экологических, санитарно-гигиенических и градостроительных требований к плотности, этажности и комплексности застройки жилых территорий населенных пунктов.

**Совершенствование застройки жилых зон предусматривает:**

* сохранение и увеличение многообразия жилой среды и застройки, отвечающей запросам различных групп потребителей, размещение различных типов жилой застройки в зависимости от природных и ландшафтных условий;
* ликвидацию аварийного и ветхого жилищного фонда;
* ликвидацию на жилых территориях объектов, противоречащих нормативным требованиям к использованию и застройке этих территорий;
* формирование комплексной жилой среды, отвечающей социальным требованиям, доступности жилья, объектов и центров повседневного обслуживания.

**К основным мероприятиям по развитию системы образования относятся:**

* оптимизация сети образовательных учреждений с учетом демографической ситуации и социального запроса;
* создание условий для повышения его качества;
* обеспечение системы образования высококвалифицированными кадрами, социальная защита работников образования и обучающихся;
* необходимость обеспечения доступности дошкольного образования в отдаленных населенных пунктах района, где отсутствуют образовательные учреждения, может быть решена за счет открытия домашних дошкольных групп.

**К основным мероприятиям по развитию в сфере здравоохранения относятся:**

* **улучшение материально-технического состояния существующих объектов здравоохранения** (2 ФАП в д. Дубровская и д. Коптяевская).

**К основным мероприятиям по развитию в области культуры относятся:**

* модернизация технического и технологического оснащения учреждений культуры;
* сохранение культурного наследия муниципального образования;
* создание наиболее благоприятных условий для реализации творческого потенциала;
* адаптация сельских и районных учреждений культуры к современным условиям.

**К основным мероприятиям по развитию в области физкультуры и спорта относятся:**

* **строительство нового ФОК** в д. Дубровская.

**К основным мероприятиям по развитию в области бытового обслуживания относятся:**

* перспективное развитие сети коммерческих предприятий обслуживания населения (торговля, общественное питание, бытовое обслуживание) как по объемным, так и по структурным показателям полностью будет происходить в соответствии с рыночными отношениями;
* размещение крупных и средних объектов будет происходить преимущественно в общественных центрах.

### Мероприятия по развитию и размещению объектов транспортной инфраструктуры

Развитие транспортной инфраструктуры – одно из наиболее актуальных стратегических направлений, позволяющих реализовать потенциал транспортно-географического положения в целях структурной перестройки экономики, обеспечить эффективную связь с соседними регионами, привлечь на территорию дополнительные инвестиционные потоки и на этой основе создать условия для социально-экономической стабилизации и дальнейшего перспективного развития.

**К основным мероприятиям по развитию транспортной инфраструктуры на территории поселения относятся:**

* реконструкция существующих автодорог и доведение их технического состояния до нормативов;
* строительство и реконструкция остановочных комплексов на автодорогах регионального значения.

### Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

#### Водоснабжение

**Первоочередной задачей для обеспечения более качественного снабжения населения поселения питьевой водой является проведение оценочных и разведочных работ на действующих водозаборах.**

**Результатом этих работ должно стать:**

* повышение качества питьевой воды;
* улучшение качества жизни населения;
* предотвращение загрязнения водоисточников;
* снижение сбросов загрязняющих веществ в подземные источники;
* реконструкция водозаборных и очистных сооружений.

Основной задачей водоснабжения является строительство водопровода в д. Дубровская.

При необходимости водоподготовки надлежит построить водопроводные очистные сооружения, состав и мощность которых необходимо уточнить на следующих стадиях проектирования.

Качество воды, подаваемой на производственные нужды, должно соответствовать технологическим требованиям с учетом его влияния на выпускаемую продукцию и обеспечения надлежащих санитарно-гигиенических условий для обслуживающего персонала.

#### Водоотведение

На территории МО система водоотведения отсутствует.

Населенные пункты в настоящее время не канализованы. На перспективу предлагается строительство канализационных систем в крупных населенных пунктах (д. Дубровская).

В сельских населенных пунктах, население пользуется выгребными уборными с вывозом жидких нечистот на свалку, либо используют их как удобрение на приусадебных участках.

Для повышения уровня благоустройства жилья и улучшения экологической обстановки в населенных пунктах области необходимо строительство канализационных сетей и сооружений.

В д. Дубровская необходимо строительство централизованных систем водоотведения и строительство очистных сооружений полной биологической очистки заводского изготовления. Выпуск очищенных сточных вод рекомендуется осуществлять в малые реки. Перед выпуском в реку необходимо предусмотреть мероприятия по доочистке стоков.

Для населенных пунктов следует проектировать централизованные схемы канализации, объединяющие жилые, производственные зоны и зоны отдыха. Исключение составляет сельскохозяйственные предприятия, сточные воды от которых являются навозосодержащими. Канализование промышленных предприятий надлежит предусматривать по полной раздельной системе.

**При отсутствии централизованной канализации и опасности загрязнения водоносных горизонтов, используемых для водоснабжения, допускается предусматривать децентрализованные схемы канализации:**

* для объектов, которые должны быть канализованы в первую очередь (больниц, школ, детских садов и яслей, административно-хозяйственных зданий, отдельных промышленных предприятий);
* для объектов первой стадии строительства при расположении объектов канализования на расстоянии не менее 500 м;
* для групп или отдельных зданий;
* для объектов периодического функционирования (пионерских лагерей, туристических баз и вахтовых поселков).

Для очистки сточных вод при децентрализованной схеме канализования следует применять фильтрующиеся колодцы, поля подземной фильтрации, песчано-гравийные фильтры, фильтрующие траншеи, аэротенки на полное окисление, сооружения физико-химической очистки для объектов периодического функционирования. В таких случаях целесообразно применение установок заводского изготовления.

#### Теплоснабжение

**Необходимо провести мероприятия по:**

* модернизации объектов теплоснабжения;
* реконструкции тепловых сетей в связи с высоким уровнем износа – до 100%
* проектировании и реконструкции системы теплоснабжения д. Дубровская (перевод котельной на биотопливо).

#### Газоснабжение

«Схемой территориального планирования Архангельской области» централизованного газоснабжения МО «Орловское» не предполагается.

#### Электроснабжение

В границах МО «Орловское» изменений в системе электроснабжения не намечается. Рекомендуется перевод энергетики сельской местности на биотопливо.

## Мероприятия по развитию рекреационных зон, размещению объектов по обслуживанию туристов

Одним из самых интересных направлений для инвестиционных вложений на сегодняшний день является развитие туризма на территории Устьянского района. В первую очередь, спортивного туризма. Это связано с развитием Спортивно-оздоровительного комплекса «Малиновка», который обещает стать одним из главных туристических брендов Архангельской области.

Еще одно направление, заслуживающее внимания – сельский туризм. Многие хозяева деревенских домов принимают у себя городских гостей, чтобы те, в свою очередь, могли почувствовать все прелести жизни в сельской глубинке. Во время такого отдыха гости узнают о предназначении предметов быта, орудий крестьянского труда, могут принять участие в мастер-классах, своими руками перемолоть зерно на ручной меленке-жерновах, сварить кашу-сухарницу, примерить старинный наряд, разучить частушки под балалайку и попробовать чай с устьянскими пирогами.

Большие перспективы у района и в развитии экологического туризма. На территориях ряда поселений разработаны и действуют экологические тропы, которые знакомят с флорой и фауной края школьников и туристов.

Устьяны – экологически чистая территория, так как находится в центре северной тайги, где нет предприятий с вредным производством. Край богат рыбой, дичью, ягодами, грибами.

Устьяны – столица северного мёда. Больше 50 % всех пчеловодов Архангельской области проживают в Устьянском районе. Под эгидой заявленного бренда в отделе культуры и туризма администрации разработан туристский маршрут «Медовый тур в Устьянах», который знакомит с историей пчеловодства в районе, возможностями применения продуктов пчеловодства, а также с достопримечательностями и живой народной культурой края.

В целом же туристическая инфраструктура в регионе развита крайне слабо и не в полной мере соответствует задачам активизации и развития туризма. Дефицит финансовых ресурсов, слабо развитая инфраструктура, недостаточная реклама туристских возможностей области, дефицит опытных кадров в сфере въездного туризма в целях развития туризма, а также слабое использование имеющегося культурного, исторического и природного наследия Архангельска являются факторами, сдерживающими его развитие. Также развитию туризма не способствуют высокая стоимость и низкая комфортабельность транспортных услуг, большая степень износа материально-технической базы, недостаточно развита дорожная инфраструктура города и дефицит отвечающих современным требованиям объектов размещения и объектов общественного питания.

Необходимы серьёзные усилия для развития туристической отрасли и выхода её на межрегиональный и международный уровень, для чего требуется развитие сервисной и организационной базы.

## Мероприятия по улучшению экологической обстановки и охране окружающей среды

Проектные предложения генерального плана МО направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения. Прогнозируемое увеличение техногенной нагрузки обусловлено развитием существующих и организацией новых производств, в том числе лесообрабатывающих и сельскохозяйственных, развитием транспортных коммуникаций, увеличением объёмов жилищного строительства, что требует усиления мер по охране окружающей среды.

### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

* установление для всех источников выбросов загрязняющих веществ предельно допустимых выбросов (ПДВ);
* соблюдение размера и регламента санитарно-защитных зон промышленных и сельскохозяйственных предприятий, озеленение санитарно-защитных зон промышленных и коммунальных объектов, животноводческих, птицеводческих и свиноводческих комплексов, согласно требованиям, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;
* реконструкция производственных объектов, включающая замену устаревшего оборудования, переход на новые технологии производства, что позволит сократить размеры санитарно-защитных зон;
* в случае невозможности сокращения выбросов загрязняющих веществ и уменьшения размеров санитарно-защитных зон (СЗЗ), вынос жилой застройки за пределы СЗЗ предприятий;
* перевод котельных на экологически более безопасное топливо (природный газ, древесные отходы и др.);
* создание вдоль всех транспортных коммуникаций защитных зеленых полос из пыле- и газоустойчивых зеленых насаждений.

### Водоохранные мероприятия

* внедрение рациональных технологий и мероприятий по очистке сточных вод промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
* внедрение современных технологических процессов в крупных промышленных комплексах;
* сокращение водопотребления промышленными, коммунальными, сельскохозяйственными предприятиями за счёт использования передовых технологий производства, внедрения оборотного или повторного использования воды, очистки сточных вод;
* организация сбора и очистки ливневых и талых вод на локальных очистных сооружениях с автомобильных дорог, предприятий автосервиса (АЗС, СТО, стоянок автомашин).

### Мероприятия по охране почв и геологической среды

* рекультивация нарушенных в процессе строительства и добычи полезных ископаемых территорий, восстановление продуктивности и природно-хозяйственной ценности почв, утративших свою первоначальную ценность; отработанные и заброшенные карьеры подлежат рекультивации с последующим использованием для производственных, рекреационных и иных целей;
* инвентаризация остаточных запасов полезных ископаемых на заброшенных карьерах для последующей их рекультивации;
* проведение комплексного радиоэкологического обследования почв населённых пунктов; при строительстве зданий и сооружений принимать конструктивные меры - строить здания с проветриваемыми подпольями, с изоляцией межэтажных перекрытий нижних этажей, применять установки «антирадон» и т.д.;
* обеспечение сохранения качества окружающей среды за счёт применения новых технологий добычи, переработки минерального сырья, утилизации отходов добывающих предприятий, рекультивация выработанных месторождений;
* полное освоение разведанных месторождений подземных вод, оценка запасов подземных вод на действующих водозаборах и их расширение за счёт фонда существующих скважин, проведение поисково-разведочных работ;
* организация защитных лесных полос вдоль транспортных коммуникаций для предотвращения загрязнения почв и ценных сельхозугодий;
* создание на всех крупных накопителях отходов сети наблюдательных скважин и обеспечение **систематического контроля за качеством подземных вод.**

### Мероприятия по санитарной очистке территории, утилизации бытовых и промышленных отходов

В соответствии с санитарными правилами СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твёрдых бытовых отходов» при выборе участка для устройства полигона ТБО следует учитывать климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности. Не допускается размещение полигонов на территории зон санитарной охраны водоисточников и минеральных источников; во всех зонах охраны курортов; в местностях выхода на поверхность трещиноватых пород; в местах выклинивания водоносных горизонтов, а также в местах массового отдыха населения и оздоровительных учреждений.

Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 500 м. Границы зоны устанавливаются по изолинии 1 ПДК, если она выходит из пределов нормативной зоны. Перспективными являются места, где выявлены глины или тяжёлые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м.

Временное хранение и размещение отходов производится в соответствие с их классами опасности.

**Отходами 1 класса опасности на предприятиях являются, как правило, отработанные ртутьсодержащие лампы.**

**При хранении ртутьсодержащих ламп не допускается:**

* хранение отработанных ртутьсодержащих ламп под открытым небом;
* хранение отработанных ртутьсодержащих ламп без тары либо в мягких картонных коробках, наваленных друг на друга;
* хранение отработанных ртутьсодержащих ламп на грунтовой поверхности;
* передача отработанных ртутьсодержащих ламп в организации, не специализированные по переработке данного вида отхода.

**Отходами 2 класса опасности на предприятиях, как правило, являются отработанные аккумуляторы свинцовые и др.**

**При хранении отходов второго класса опасности не допускается:**

* хранение аккумуляторных батарей в не предназначенном для этого месте;
* хранение аккумуляторных батарей под открытым небом;
* хранение аккумуляторных батарей на грунтовой поверхности;
* передача аккумуляторных батарей в какие-либо сторонние организации, кроме специализированных по переработке данного вида отходов.

**Отходами 3 класса опасности на предприятиях являются различные масла, шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные масляные фильтры автотракторной техники, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масла >15%) и т.п.**

**Для предупреждения негативного воздействия на почву и подземные воды не допускается:**

* переполнение емкостей для хранения масел и излитие его на рельеф;
* попадание воды внутрь емкостей для хранения масел.
* поступление в контейнеры обтирочного материала, загрязненного нефтепродуктами, отработанных масляных автотракторных фильтров;
* поступление посторонних предметов в контейнеры для обтирочного материала, загрязненного нефтепродуктами, отработанных масляных автотракторных фильтров;
* нарушение противопожарной безопасности при хранении отходов;
* поступление в лом меди прочих отходов, поскольку это существенно затрудняет его последующую переработку;
* запрещается реализация населению шпал, пропитанных антисептиками и антипиренами (для строительства бань, времянок, сараев, дач), так как в пропиточном веществе содержатся полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), многие из которых канцерогенны и практически все летучи и токсичны.

**Отходами 4 класса опасности на предприятиях являются: осадки очистных сооружений, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масла <15%), отработанные воздушные фильтры автотракторной техники, золошлаки от сжигания некоторых углей (которым присвоен 4 класс опасности), отходы асбоцемента, отходы (мусор) от уборки территории, мусор от бытовых помещений от организаций, мусор строительный от разборки зданий, шины пневматические отработанные, отходы выгребных ям.**

**Для предупреждения негативного воздействия не допускается:**

* поступление в контейнеры для мусора, отходов коммунальных, отходов, не разрешенных к приему на полигоны, в особенности отходов 1 и 2 классов опасности (ламп дневного света, сломанных аккумуляторов и т.п.);
* сжигание отходов на промплощадках (за исключением тех случаев, когда на предприятии имеются специальные печи сжигания, предусмотренные производственным процессом);
* переполнение контейнеров (должен быть обеспечен их своевременный вывоз);
* хранение в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент компонентов, подверженных разложению (гниению), в летнее время этот срок сокращается до двух дней).

**Отходами 5 класса опасности на предприятиях являются: золошлаки от сжигания некоторых углей (Назаровский), лом черных металлов, обрезки и обрывки тканей хлопчатобумажных (старая спецодежда), электрические лампы накаливания отработанные, стружка стальная незагрязненная, отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные, резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства, грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными веществами и т.д.**

**Все отходы 5 класса оказывают на окружающую среду незначительное воздействие.**

**При их хранении не допускается:**

* хранение сыпучих отходов в открытой таре;
* захоронение отходов без учета возможности их дальнейшего использования;
* поступление в контейнеры для мусора, отходов коммунальных, не разрешенных к приему на полигоны, в особенности отходов 1 и 2 классов опасности (лампы дневного света, сломанных аккумуляторов и т.п.);
* сжигание отходов на промплощадках;
* переполнение контейнеров (должен быть обеспечен их своевременный вывоз);
* хранение в открытых контейнерах более недели (для отходов, в которых содержится большой процент компонентов, подверженных разложению (гниению); в летнее время этот срок сокращается до двух дней);
* поступление в металлолом прочих отходов, поскольку это существенно затрудняет его последующую переработку.

**При этом хранение твердых промышленных отходов:**

* I класса разрешается исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры);
* II класса должны храниться в надежно закрытой таре;
* III класса – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках;
* IV и V классов навалом, насыпью.

**При временном хранении отходов в нестационарных складах на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:**

* временные склады и открытые площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке;
* поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников – накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров;
* поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
* по периметру площадки должна быть предусмотрена обваловка и обособленная сеть ливнестоков;
* хранение мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках без применения средств пылеподавления не допускается;
* при наличии в составе отходов разного класса опасности расчет предельного их количества для единовременного хранения должен определяться наличием и удельным содержанием наиболее опасных веществ (1 и 2 класса);
* предельное количество накопления отходов на промышленных территориях не нормируется:
* для твердых отходов, концентрированных жидких и пастообразных отходов I класса, упакованных в полностью герметичную тару в закрытом помещении, исключающем доступ посторонних лиц;
* для твердых сыпучих и комковатых отходов II и III класса, хранящихся в соответствующей надежной металлической, пластиковой, деревянной и бумажной таре;
* в указанных случаях предельное временное количество отходов на территории устанавливается с учетом общих требований к безопасности химических веществ: пожаро- и взрывоопасности, образования в условиях открытого и полуоткрытого хранения более опасных вторичных соединений.

Периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия регламентируется установленными лимитами накопления отходов, которые определены в составе проекта.

Немедленному вывозу с территории предприятия подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

В поселении на каждом предприятии, организации, независимо от формы собственности, необходимо разработать проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, проведена паспортизация опасных отходов.

**Для решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения муниципального района необходимо:**

* строительство новых объектов по переработке и захоронению бытовых отходов;
* организация экологически безопасного сбора, хранения, транспортировки, использования и обезвреживания опасных бытовых отходов;
* разработка мероприятий по извлечению вторичных сырьевых ресурсов из бытовых отходов и использование их в качестве вторичного сырья;
* внедрение новых технологий использования вторичных материальных ресурсов, позволяющих обеспечить получение качественной продукции;
* создание эффективной системы информирования населения, юридических лиц по вопросам обращения с отходами и вовлечение вторичных сырьевых ресурсов в гражданский оборот;
* обеспечение эффективного мониторинга окружающей среды в районе объектов по сбору, складированию, обеззараживанию и захоронению бытовых отходов;
* формирование механизмов экономического стимулирования сбора и использования вторичных сырьевых ресурсов;
* отработка технологии утилизации энергосберегающих ламп в рамках муниципальной Программы повышения энергетической эффективности и энергосбережения.

### Скотомогильники

Скотомогильник – это территория с захоронением в землю (могилами) трупов павших сельскохозяйственных животных или отдельно стоящая биотермическая яма. Обезвреживание и захоронение трупов павших животных, отходов ветлечебниц и мясоперерабатывающих производств производится в соответствии с действующими правилами ветеринарно-санитарной службы, а в случаях эпидемиологической опасности в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением.

Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

Скотомогильники размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м.

**Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:**

* жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м;
* скотопрогонов и пастбищ –200 м;
* автомобильных дорог в зависимости от их категории 50-300 м.

Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

## Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности

**Общие положения**

Общие положения по основным факторам риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приведены в соответствие с «Паспортом безопасности территории Устьянского района Архангельской области», разработанном согласно приказу МЧС России от 25.10.2004 г. № 484.

**В соответствии с составом и структурой «Паспорта безопасности», безопасность населения на территории поселения обеспечивается решением следующих задач:**

* характеристикой опасных объектов территории;
* показателями риска природных ЧС;
* показателями риска техногенных ЧС;
* показателями риска биолого-социальных ЧС.

Выполнение мероприятий и рекомендаций по снижению риска и смягчению последствий ЧС позволит значительно снизить ущерб от возможных ЧС для жизни и здоровья обслуживающего персонала опасных объектов, населения окружающей среды.

**К основным факторам риска возникновения ЧС техногенного характера на территории поселения относятся:**

* автомобильные и железные дороги (розливы нефтепродуктов и химически опасных веществ, аварии на транспорте);
* наличие коридоров ЛЭП 500 кВ, ЛЭП 110 кВ и ЛЭП 35 кВ с защитными зонами: взрывы трансформаторов, повреждение электросетей, пожары, перебои в электроснабжении;
* склады ГСМ на производственных территориях (защитная зона 100 м): взрывопожароопасные объекты, розлив нефтепродуктов на рельеф;
* очистные канализационные сооружения: аварийная остановка очистных сооружений; попадание неочищенных стоков в реки и озера;
* котельные (защитная зона – 100 м): взрывопожароопасные объекты; аварийная остановка;
* пожары в жилом секторе.

**К основным факторам риска возникновения ЧС природного характера на территории поселения относятся:**

* леса зеленой зоны;
* защитные полосы лесов вдоль водоемов, авто- и железнодорожных магистралей;
* высокий уровень грунтовых вод.
* сильные ветры, штормовые ветры, ураганы, смерчи;
* паводковые подтопления в пойме рек;
* дождевые паводки;
* град, снежные заносы, обледенения, гололед;
* весенние палы.

**Требования пожарной безопасности**

**Размещение подразделений пожарной охраны с соблюдением требований пожарной безопасности (в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 – ФЗ).**

Основной проблемой является размещение подразделений пожарной охраны и численность боевых пожарных расчетов.

**К мероприятиям по предотвращению пожаров относятся:**

* соблюдение противопожарных норм и правил;
* проведение разъяснительной работы с населением;
* совершенствование системы оповещения.

**Размещение подразделений пожарной охраны** на территории поселения необходимо осуществлять исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских (от д. Дубровская, где расположена ближайшая ПЧ) населенных пунктах не должно превышать 20 минут. При средней скорости движения по сети местных автодорог в 60 км/час, нормативный радиус обслуживания населенных пунктов пожарными подразделениями будет составлять 15-25 км.

**Пожарная безопасность на территории МО «Орловское» обеспечивается пожарной частью, расположенной в с. Шангалы, что удовлетворяет требованиям о пожарной безопасности.**