|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация****Республика Алтай****Сельская администрация Ыныргинского сельского поселения****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  |  | **Россия Федерациязы****Алтай Республика****Чой аймагында****Ыныргыдагы jурт jеезенин jурт****Администрациязы**  |

28.04.2018 г с.Ынырга №22

**Об утверждении Генеральной схемы**

**очистки территорий населенных пунктов**

**Ыныргинского сельского поселения**

В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Ыныргинского сельского поселения, в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.8, 13 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89- ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7- ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации» Глава МО «Ыныргинское сельское поселение»

**ПОСТАНОВИЛ:**

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории населенных пунктов Ыныргинского сельского поселения (Приложение № 1)
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования.
3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава МО «Ыныргинского сельского поселения» А.Н. Бедарев.

Приложение № 1

к постановлению Главы

Ыныргинского сельского поселения

от 28 апреля 2018 г. № 22

**Генеральная схема очистки территории Ыныргинского сельского поселения**

**Чойского района Республики Алтай**

1. **ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ЫНЫРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Развитие промышленности и сельского хозяйства, рост городов, поселков городского типа и сельских поселений приводят к загрязнению окружающей природной среды, ухудшают условия проживания людей, в том числе в сельских поселениях.

Очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды, в связи с чем, была разработана схема санитарной очистки территории Ыныргинского сельского поселения Чойского района Республики Алтай.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является администрация Ыныргинского сельского поселения.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1.Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».

3.Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

5. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

1. **КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЫНЫРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Генеральная схема очистки территории Ыныргинского сельского поселения направлена на решение комплекса работ по организации сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

**2.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСЕЛЕНИИ**

**Картографическое описание границ**

**муниципального образования Ыныргинского сельское поселение**

**муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай**

Муниципальное образование Ыныргинское сельское поселение расположено в центральной части Чойского района Республики Алтай. Сельское поселение граничитна западе с Каракокшинским, Паспаульским и Чойским сельскими поселениями, на севере с Сейкинским и Верх-Пьянковским сельскими поселениями, на востоке с Уйменским сельским и Турочакским районом Республики Алтай.

**2.2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ**

**Климат и рельеф**

В основе формирования климата территории лежит сочетание таких климатообразующих процессов, как приток солнечной радиации, общая циркуляция атмосферы и влияние орографии.

Климат территории резко-континентальный.

Средняя температура января - 17 – - 20о С., июля - + 18,2о С. В апреле температура очень изменчива. Теплая погода сменяется резкими похолоданиями с ветром и снегопадами.

Переход средней суточной температуры через + 5о С происходит в конце апреля – начале мая, что является началом вегетационного периода дикорастущей флоры.

Летом принято считать период между последними весенними и первыми осенними заморозками.

Характерной особенностью рассматриваемой территории является частое чередование воздушных масс. Движение воздушных масс осуществляется в процессе зональной и меридиональной циркуляции, обусловленной западно-восточным переносом, наличием стационарных областей повышенного и пониженного давления и поступлением фронтальных циклонов и антициклонов.

Рельеф поселения полого-холмистый. Амплитуда относительных высот колеблется от 200 – 300 до 700 – 800 м. Глубина речных долин достигает 300-600 м. Рельеф выполняет барьерную роль для влагонесущих воздушных потоков, что выражается в повышенной увлажненности территории.

**Гидрография**

Гидрографическая сеть Ыныргинского сельского поселения представлена следующим следующими реками: Саракокша, Сейка, Ашпанак, Ынырга, Согренный, Каменушка, Юля, Кузя, Калмак, Баушка, Арбачак, Мал. Каячак, Айланар, Аксар, Казанский, Тулара, Бол. Каячак, Алтыгаин, Верхняя Ынырга, Томоч, Тушкенек, Ср. Ашпанак, теплый ключ, Челушкара, Второй Курочак, первый Курогач.

Самые крупные реки на территории Ыныргинского сельского поселения – это Саракокша, Сейка, Ашпанак, Ынырга, Согренный, Каменушка, Юля, Кузя. По данным государственного водного реестра России реки относятся к Верхнеобскому бассейному округу, водохозяйственный участок реки Бия, речной подбассейн реки Бия и Катунь.

Зимний режим рек характеризуется наличием наледей и заторов. Образование наледей происходит эпизодически, путем послойного намораживания воды, и по времени обычно совпадает с резким понижением температуры воздуха.

Начало половодья приходится на третью декаду апреля. Сроки начала половодья могут колебаться в пределах месяца: с первой декады апреля до первой декады мая, в зависимости от интенсивности весны.

Во время половодья ход стока определяется в основном, таянием накопленных за зиму твердых осадков. Максимум стока, как правило, совпадает с наиболее интенсивным таянием снега и прохождением левневых дождей. Летний сток рек поддерживается подземными водами и дождями, для рек северо-запада территории характерны довольно значительные паводки.

Термический режим определяется ходом температуры воздуха и режимом питания рек.

**Растительный и животный мир**

В окрестностях сельского поселения растет множество лекарственных трав: сабельник, спорыш, мята, мелисса, марьин корень, бадан и т.д. Горные склоны, пастбища и поймы рек покрыты кустарниками малины, калины, рябины, черемухи, кислицы и смородины. В лесах преобладают лиственные деревья: береза, осина, а на урочищах – ель, пихта, сибирский кедр и обыкновенная сосна. Обилие дождей благоприятствует произрастанию грибов. В летнее время появляется большое количество лесных ягод.

**Почвенный покров**

Почвенный покров Ыныргинского сельского поселения представлен преимущественно горно-лесными древесно-глубокоподзолистыми почвами.

Характеризуются почвы промывным типом водного режима, в результате чего минеральные соли выносятся в нижние горизонты, поэтому почвы малопродуктивны. Избыток влаги и низкое плодородие ухудшают произрастание сельскохозяйственных культур.

* 1. **СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ПОСЕЛЕНИЯ НА ПЕРСПЕКТИВУ**

В соответствии со статистическими данными фактическая численность населения сельского поселения на 01.01.2018 года составила 768 человек.

Общая площадь территории сельского поселения составляет 38701,51 га.

В состав Ыныргинского сельского поселения входят два населенных пункта – с. Ынырга и с. Красносельск. Село Ынырга является административным центром сельского поселения.

Одним из важнейших факторов социально–экономического развития любого территориального образования является его демографический потенциал, т.е. количество и качество людских ресурсов, определяющих возможности использования всех компонентов потенциала развития территории. В условиях демографического кризиса особую значимость приобретает оценка демографического потенциала с воспроизводственных позиций, а также измерение глубины депопуляционных процессов. Состояние демографических процессов на конкретной территории принято связывать с понятием демографической ситуации, которая представляет собой соотношение величин рождаемости, смертности и миграционной подвижности и тенденции их изменения, создающие в данное время определенную половозрастную структуру населения, определенную динамику его численности и условия его дальнейшего воспроизводства.

Дальнейший потенциал развития поселения напрямую зависит от половозрастного состава, проживающего в нем населения. Большую часть населения составляют люди среднего возраста (396 человек) и дети (219 человек).

Население трудоспособного возраста (молодежь и люди среднего возраста) составляют около 51,58% от общего числа жителей поселения.

В общем количестве населения поселения численность женского населения в 1,2 раза большее мужского (425 женщина против 343 мужчин).

Для развития поселения, помимо создания рабочих мест и повышения заработной платы, важнейшей задачей является повышение его социальной привлекательности, создание благоприятных условий для жизни людей – т.е. создание социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры.

Социальная инфраструктура поселения представляет собой совокупность образовательных и медицинских учреждений, объектов бытового обслуживания, торговли, культуры и отдыха, спортивные сооружения и сооружения культа.

Основным видом хозяйственной деятельности являются лесозаготовка и лесопереработка.

Сельское хозяйство представлено предприятием СППК «Красносельск» и личными подсобными хозяйствами. Основным видом хозяйственной деятельности является животноводство, производство мяса и молоко.

Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей поселения удовлетворительное. Транспортные услуги оказывают частные предприниматели. Услуги телефонной связи в поселение предоставляет филиал ОАО «Ростелеком». Почтовую связь осуществляет Ыныргинский почтамп.

В обслуживающую отрасль отнесены учреждения образования, культуры, здравоохранения, торговли, общественного питания, жилищно-коммунального и бытового обслуживания.

Здравоохранение Ыныргинского сельского поселения представлено фельдшерско-окушерским пунктом.

Учреждения образования представлены общеобразовательной школой и детским дошкольным учреждением. В системе учреждений культуры находится сельский Дом Культуры, Центр Табуларской культуры и библиотека. В поселении зарегистрировано 7 предприятий розничной торговли.

Ыныргинское сельское поселение имеет все предпосылки для развития, которое характеризуется наличием благоприятных территориальных и природных ресурсов – земельными, водными, наличие лесных массивов. В поселение имеются достаточные территориальные и трудовые ресурсы.

* 1. **ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ЫНЫРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование (жилые и административные здания, школа, детский сад,

магазины, ДК, и т.д.);

- сбор (транспортировка отходов к местам накопления отходов – контейнерным площадкам);

- использование (фактически, в поселении производится использование многих видов образующихся отходов, для собственных нужд, например, пищевые отходы для корма домашних животных; ботва, сухие листья и ветки для компостирования, отходы бумаги и древесины для растопки печей и т.д.);

- транспортировка от специально оборудованных контейнерных площадок;

- размещение.

Необходимыми мерами по улучшению санитарного состояния Ыныргинского сельского поселения будут являться:

- разработка, утверждение и реализация генеральной схемы санитарной очистки поселения;

- ликвидация несанкционированных объектов размещения отходов;

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (клубные учреждения, магазины) должны производиться в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных контейнерных площадках или в местах временного складирования твердых бытовых отходов, утвержденных администрацией Ыныргинского сельского поселения.

Среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов, приведенные в Таблице 3, приняты согласно следующим документам:

- СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройки городских и сельских поселений»;

- сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденному заместителем председателя государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды в 1999г.;

- сборнику удельных показателей «предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемых для складирования в накопителях», утвержденному Минжилхозом РСФСР 30.05.8 г. № 85-191-1.

Таблица 3. Среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источник образования отходов | Среднегодовая норма образования | Предполагаемые нормы образования и накопления |
| кг | куб.м. | кг | куб.м |
| 1 | Жилые дома | 250  | 0,18  | 250 | 0,2 |
| 2 | Учреждения | 40  | 0,16 | 2400 | 10,8 |
| 3 | Образование | 24 на 1 учащегося | 0,12 на 1 учащегося | 24 на 1 учащегося | 0,12 на 1 учащегося |
| 4 | Продовольственный магазин | 160 на 1 м2 площади | 0,064 на 1 м2 площади | 56\* | 0,20\* |
| 5 | Промтоварный магазин | 80 на 1 м2 площади | 0,32 на 1 м2 площади |
| 6 | Фельдшерский пункт | 3,25 на 1 посещение | 0,013 на 1 посещение | 60\*\* на 1 посещение | 0,20\*\* на 1 посещение |
| 7 | Клубные учреждения | 30 на 1 место | 0,2 на 1 место | 15\*\*\* на 1 место | 0,1\*\*\* на 1 место |

\*в сельском поселении, как правило, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи с чем возможно сокращение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров на 25%, что составит 56 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;

\*\* в фельдшерско-акушерских пунктах - инъекции, перевязки и другие медицинские манипуляции, объем оказываемых услуг в сельском поселении значительно отличается от медицинских услуг, оказываемых в районных центрах и городах, в связи с чем, предлагается уменьшить норматив образования отходов на 50% (60 кг. на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,2 куб. м. на 1 посещение).

\*\*\*клубные учреждения в сельском поселении, как правило, посещаются в выходные и праздничные дни, в связи с чем, норму образования отходов и целесообразно сократить на 50% (15 кг на 1 место), плотность отходов также предлагается уменьшить до 50%, (0,1 куб.м. на 1 место) т.к., в результате посещения клубных учреждений образуются в основном упаковочные материалы (отходы от распаковки чипсов, сухариков, шоколада, мороженого и т.п.).

* 1. **ОТХОДЫ 1-2 КЛАССА ОПАСНОСТИ**

На территории сельского поселения могут быть образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания.

1. **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОТЫ И ПОРЯДКА НА ТЕРРИТОРИИ ЫНЫРГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

На территории муниципального образования действуют «Правила благоустройства территории муниципального образования Ыныргинское сельское поселение», утвержденные решением Совета депутатов сельского поселения от 25.11.2016г № 23-2, которые устанавливает порядок содержания и организации уборки территорий поселения, включая прилегающие к границам зданий, строений, сооружений и ограждений. Все юридические и физические лица, в т. ч. и индивидуальные предприниматели, расположенные или осуществляющие свою деятельность на территории Ыныргинского сельского поселения, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, должностные лица и граждане обязаны выполнять определенные требования.

Система санитарной очистки и уборки территорий должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление бытовых отходов (хозяйственно – бытовых), в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно – бытового назначения; жидких - из зданий, не оборудованных системой канализации; уличного мусора и других бытовых отходов.

Зимняя уборка улиц, тротуаров и дорог заключается в своевременном удалении свежевыпавшего, а также уплотненного снега и наледи.

Летняя уборка включает сбор отходов на дорогах и улицах, в местах общественного пользования, в местах массового скопления людей, на газонах. Периодичность выполнения основных операций по уборке устанавливается администрацией сельского поселения в зависимости от значимости (категорий) улиц.

На всех улицах и остановках общественного транспорта, у магазинов и других местах общего пользования юридическими лицами и гражданами, в ведении которых находятся указанные территории (здания), должны быть выставлены урны в соответствии с санитарными нормами Санитарные правила и нормы СанПиН 42–128–4690–88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988г. N 4690–88), очистка урн должна производиться ежедневно по мере их наполнения. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов в Ыныргинском сельском поселении осуществляет специализированная организация ООО «Чойское ЖКХ».

1. **ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Ежегодно в бюджете сельского поселения предусматривать финансирование на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.