**21.07.2020г. № 14**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БАЯНДАЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«КЫРМА»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЫРМА»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 № 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», руководствуясь п.18 ч.1 ст.6 Устава муниципального образования «Кырма»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Генеральную схему санитарной очистки территории муниципального образования «Кырма» согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Кырменский вестник и на официальном сайте муниципального образования «Кырма».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава МО «Кырма»

В.Б. Хушеев

Начальник территориального отдела Глава

 Управления Роспотребнадзора по муниципального образования

 Иркутской области в Эхирит-Булагатском, «Кырма»

 Баяндаевском,Осинском,Боханском,

 Усть-Удинском, Качугском, Жигаловском и

 ольхонском районах

 Согласовано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А.Чернаков Утверждаю\_\_\_\_\_\_\_\_в.б. хушеев

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЫРМА»**

Приложение

к постановлению

 Администрации МО «кырма»

от 21.07.2020г. № 14

**1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «КЫРМА»**

Очистка и уборка территорий современных населенных пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории муниципального образования «Кырма» (далее по тексту – МО), дает объективную оценку и возможность принятия руководителями органов местного самоуправления муниципального образования и руководителями специализированных, в данной сфере предприятий всех форм собственности, правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях.

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территорий населенных пунктов.

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Генеральная схема разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г. и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест».

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из не канализованных зданий; уличного мусора и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением администрации МО.

**2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КЫРМА"**

Муниципальное образование «Кырма» является сельским поселением Баяндаевского муниципального образования Иркутской области, куда входят4 населенных пункта: село Байша,(административный центр), деревня Тухум, деревня Малан, деревня Нагатай.

 Расстояние до областного центра г. Иркутска – 200 км, до раойнного центра с. Баяндай – 60 км. МО «Кырма» расположено в северной части Баяндаевского района. На севере муниципальное образование граничит с Качугским райном. На востоке с МО «Хогот», на юге с МО «Половинка» и МО «Нагалык» Баяндаевского района, на западе с Эхирит-Булагатским районом .

Территория муниципального образования составляет – **15933,5 га**.

В состав муниципального образования входит 4 населенных пунктов с.Байша , д. Тухум, д. Малан,д.Нагатай. На территории МО находятся:

1. МБОУ «Кырменская ООШ»
2. МБУК КИЦ МО «Кырма»
3. Сельские клубы д.Тухум и с.Байша
4. МБДОУ Кырменский детский сад «Светлячок»
5. КФХ – 8.
6. Магазины - 1.

Характерной особенностью климата территории муниципального образования является недостаточное увлажнение и большое колебание температур.

Климат резко-континентальный, зима малоснежная с сильными морозами и маломощным снежным покровом. В течение холодного периода преобладает ветреная погода с сильными морозами. Среднегодовая температура воздуха составляет – 4 градуса. Самым холодным месяцем является январь.

Продолжительность безморозного периода составляет в среднем 83 дня. Почвы пригодны для выращивания сельскохозяйственных культур. Зона рискованного земледелия, в июне, августе случаются заморозки.

В соответствии с данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области, на начало 2020 года в МО постоянно проживает 439 человека.

Водного транспорта в границах МО нет.

Основной экономической специализацией МО является сельское хозяйство.

В растениеводстве преобладает выращивание картофеля и кормовых культур, основное направление в животноводстве – мясо-молочное животноводства, производство молока и мяса (КРС).

На территории МО предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции отсутствуют.

С экологической точки зрения МО достаточно благоприятно для проживания.

Одним из важнейших факторов социально–экономического развития любого территориального образования является его демографический потенциал, т.е. количество и качество людских, регионы СФО российского государства, 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. Анализ демографической ситуации на уровне низовых районов осуществляется на основе данных официальной статистики, которая стала систематической и доступной с начала 1960–х годов.

.

Дальнейший потенциал развития МО напрямую зависит от половозрастного состава, проживающего в нем населения.

Большую часть населения составляют люди трудоспособного возраста (264 человек) и пенсионеры (111 человек).

.

Численность жителей населенных пунктов МО представлена в таблице 1.

Таблица 1. Численность жителей населенных пунктов МО

| №п/п | Наименование сельского населенного пункта | Численность населения по состоянию на01.01.2019 г. | Численность населения по состоянию на01.01.2020 г. | Миграционный прирост населения, чел. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Байша | 256 | 252 |  |
| 2 | Тухум | 87 | 82 |  |
| 3 | Малан | 20 | 19 |  |
| 4 | Нагатай | 88 | 86 |  |

Для развития МО, 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 МО представляет собой совокупность образовательных, объектов бытового обслуживания, торговли, культуры и отдыха, спортивные сооружения и сооружения культа.

Перечень объектов социальной инфраструктуры МО представлен в таблице 2.

Таблица 2. Характеристика объектов социальной инфраструктуры МО

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название населенного пункта | Объекты образова-ния | Объекты мед.обслу-живания | Объекты торговли | Объекты культуры | Спорт. объекты | Объекты культа |
| 1. | Байша | ООШ,Дет.сад | СВА | Магазин | Сельский клуб, с/библиотека | Стадион, дет.игр.площадка | Обелиск вет.ВОВ, кладбище |
| 2. | Тухум | - | Фап | - | Сельский клуб | - |  |
| 3. | Малан | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Нагатай | - | Фап | - | - | - | - |

ООШ – общеобразовательная школа

Устойчивое социально-экономическое развитие МО предполагает:

-существенный прогресс в развитии основных секторов экономики, создание новых рабочих мест;

-новое жилищное строительство;

-организацию современных инженерных систем и улучшение транспортного обслуживания;

-бережное использование природных ресурсов;

-создание среды благоприятной для жизни и отдыха населения;

-формирование репутации МО как части Баяндаевского района экологически привлекательной, комфортной для проживания и открытой для инвестиций.

**Цели устойчивого социально-экономического развития МО:**

1) повышение уровня жизни населения;

2) сохранение и приумножение природных ресурсов для будущих поколений.

**Генеральная схема очистки территории МО**

 Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- образование (жилые и административные здания, школа, магазины, клуб, и т.д.);

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

- использование (фактически, в МО 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 МО будут являться:

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

- ликвидация несанкционированных свалок;

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 МО.

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 Минжилкомхозом РСФСР 30.05.85г. № 85-191-1.

                                                        Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Источник образования отходов | Среднегодовая нормаобразования и накопления | Предлагаемые нормыобразования инакопления |
| кг | куб.м. | кг | куб.м. |
|  1 | Общая норма накопления ТБО по жилым домам, с населением до 1 тыс.чел. | 0,063 | 0,016 на 1 жителя |  | 0,016 |
| 2 | Учреждение, библиотека, клуб, дом культуры | 0,18 | 0,18 |  | 0,045 |
| 3 | МБОУ «Кырменская ООШ» | 0,46 на 1 учащегося | 0,115 на 1 учащегося |  | 0,115 на 1 учащегося |
| 4 | Продовольственный магазин | 0,55 на 1 м². площади | 0,1375 на 1 кв. м. площади |  | 0,1375 |

**3.ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ САНИТАРНОЙ ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО**

Анализ состояния систем утилизации ТБО показал, что МО испытывает большие трудности по организации вывоза мусора. Это касается и жилых зон населенных пунктов, и мест массового отдыха неорганизованных туристов и таких же неорганизованных местных жителей. Следствием отсутствия внятной программы сбора и утилизации ТБО являются повсеместно существующие несанкционированные свалки.

Проектирование нового полигона в Районе связано с долгосрочной перспективой развития системы утилизации ТБО муниципального образования. В СТП Района предполагается создание полигона ТБО.

**Обеспечение чистоты и порядка на территории МО**

На территории муниципального образования действуют «Правила по благоустройству территории муниципального образования МО «Кырма»», утвержденные решением Думы МО от 15.02.2018 № 96, которые устанавливает порядок содержания и организации уборки территорий МО, 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 МО, независимо от форм собственности ведомственной принадлежности, должностные лица и граждане обязаны выполнять определенные требования.

Территория сельского МО закреплена за предприятиями, учреждениями, организациями независимо от организационно-правовых форм и физическими лицами для регулярной или периодической уборки и  контроля за соблюдением чистоты и порядка.

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 мусора на дорогах и улицах, в местах общественного пользования, в местах массового скопления людей, на газонах, поливку газонов. Периодичность выполнения основных операций по уборке устанавливается администрацией сельского МО 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 коммунальных отходов с территории муниципального образования «Кырма» осуществляется региональным оператором в соответствии с действующим законодательством.

**Характеристика установленных контейнеров**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п |  Контейнеры для сбора твердых бытовых отходов |
| Объем контейнера, м3  | Количество, шт. |
| 1 | 0.7 | 39 |

**Характеристика контейнерных площадок МО**

| Кол-во установленных контейнеров шт. по куб.м. | Периодичность вывоза отходов | Наличие ограждения | Отдаленность от жилых домов (да/нет)\* |
| --- | --- | --- | --- |
| 39/0,7 | фактическая | имеется | да |

от частного сектора по деревням МО сбор и вывоз ТБО осуществляется путем заключения договоров на сбор и вывоз ТБО между физическими лицами и специализированными организациями. Сбор и вывоз ТБО осуществляет специализированными организациями по графику, согласованному с физическими лицами населенных пунктов.

**Сбор и вывоз твердых бытовых отходов организаций и предприятий**

Юридические лица, иные хозяйствующие субъекты, осуществляющие свою деятельность на территории МО, обязаны организовывать и проводить мероприятия по сбору, вывозу и утилизации мусора и твердых бытовых отходов.

Территория предприятий, организаций, учреждений и иных хозяйствующих субъектов - часть территории, имеющая площадь, границы, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре, переданная (закрепленная) целевым назначением за юридическим или физическим лицам на правах, предусмотренных законодательством. Прилегающая территория - территория, непосредственно примыкающая к границам здания или сооружения, ограждению, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся на балансе, в собственности, владении, аренде у юридических или физических лиц, в т. ч. и у индивидуальных предпринимателей.

За отдельными предприятиями и организациями в ряде случаев могут быть закреплены для уборки и содержания территории, не находящиеся в непосредственной близости от этих предприятий и организаций, но имеющие связь с их производственной, хозяйственной или иной деятельностью.

Уборка и содержание объектов с обособленной территорией (клуб и т. д.) на расстоянии 10 метров по периметру ограждения, а также отдельно стоящих объектов (магазины и т. д.), независимо от формы собственности и прилегающей к ним территории на расстоянии 15 метров от крайней стены здания, сооружения по всему периметру, осуществляется силами граждан и организаций, в чьем ведении или владении находятся эти объекты.

Территории предприятий и организаций всех форм собственности, подъездные пути к ним, а также санитарно-защитные зоны предприятий убираются силами этих предприятий (организаций). Санитарно-защитные зоны предприятий определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-ФЗ «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Территории строительных площадок и подъездные пути к ним должны содержаться в соответствии со СНиП 3.01.01–85 «Организация строительного производства», СП 12–136-2002. Уборка территории вокруг строительных площадок не менее чем в 10 метровой зоне по периметру (с учетом границ градостроительной обстановки) и подъездных путей осуществляется силами строительной организации, или застройщика (по их договору).

Для обеспечения сбора и вывоза твердых бытовых отходов организации, предприятия и индивидуальные предприниматели заключают с эксплуатирующими организациями договор на уборку прилегающих территорий (либо убирают прилегающую территорию самостоятельно), договор на складирование твердых бытовых отходов и договор на вывоз твердых отходов, который заключается со специализированной организацией.

 **Сбор и вывоз твердых бытовых отходов населения, проживающего в частных домовладениях**

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы объектов индивидуального жилого сектора обязаны:

* содержать в чистоте свои участки, палисадники, придомовые территории на расстоянии 5 метров по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги;
* своевременно удалять отходы, содержимое выгребных ям, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке города на договорной основе;
* иметь документы, подтверждающие факт удаления отходов законным путем (договор, абонентскую книжку, квитанции об оплате разовых услуг по вывозу крупногабаритных отходов, очистке и вывозу содержимого выгребных ям, золы (для печного отопления);
* иметь оборудованную выгребную яму, не допускать сооружения выгребных ям на газонах, вблизи трасс питьевого водопровода, водоразборных колонок, объектов уличного благоустройства (цветников, скамеек, беседок);
* не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу (включая водоотводящие лотки, канавы, закрытые сети и колодцы хозфекальной канализации) отходов (в том числе упаковочных материалов, пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов, металлических банок, стекла, строительного мусора, рубероида, садово-огородной гнили), трупов животных, пищевых отбросов и фекальных нечистот;
* не допускать без согласования уполномоченных органов складирование стройматериалов, размещение транспортных средств, иной техники и оборудования в зеленой зоне, на улицах, в переулках и тупиках (в том числе перед домами, в промежутках между домами и иными постройками);
* после проведения месячника по благоустройству обеспечить в трехдневный срок вывоз за свой счет всего дворового мусора на свалку (полигон по захоронению твердых бытовых отходов);
* предъявлять для осмотра представителям администрации сельского МО, органам санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля дворовые объекты санитарной очистки (выгребные ямы, индивидуальные контейнеры и помещения для сбора мусора, компостные ямы и кучи, лотки, сети ливневой и хозбытовой канализации, объекты локального отопления).

 Эксплуатирующие организации по уборке и санитарной очистке обязаны:

* предоставлять в соответствии с договором по установленному графику услуги по сбору и вывозу твердых бытовых отходов на свалку и содержимого выгребных ям на очистные сооружения;
* регулярно не реже одного раза в год на договорных условиях производить очистку водоотводящих канав и лотков от грязи и мусора и вывоз осадка для обезвреживания на полигоны твердых бытовых отходов;
* вывозить по заявкам и за счет владельцев крупногабаритные отходы (включая ветви и стволы деревьев) к местам захоронения или утилизации по мере их накопления во дворах;
* осуществлять контроль за своевременной санитарной очисткой в частном жилом секторе и оплатой жильцами в установленные сроки услуг по санитарной очистке (вывозу отходов и др.);
* оказывать жильцам помощь в организации и проведении работ по санитарной очистке придомовых территорий и прилегающих участков проезжей части улиц (включая очистку и ремонт водоотводящих канав, лотков, сетей);
* оповещать жильцов о сроках проведения месячников по благоустройству, времени и порядке сбора и вывоза крупногабаритных отходов.

На территории сельского МО периодически образуются несанкционированные свалки, которые силами администрации сельского МО ликвидируются. Стихийные свалки отрицательно влияют на окружающую среду: они привлекают птиц, насекомых, а в жаркое время при определенных условиях некоторые отходы могут возгораться, загрязняя атмосферный воздух продуктами горения и создавая пожароопасную обстановку.

Мероприятия по развитию системы сбора и утилизации ТБО в МО:

- обустройство мест для приема ТБО у населения, установка на территории населенных пунктов контейнеров для сбора мусора, организация мобильного вывоза мусора непосредственно от частных домов;

- установка контейнеров для сбора ТБО в местах массового отдыха граждан;

- организация обслуживания мест сбора ТБО;

- своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки;

- регулярное проведение работ по удалению несанкционированных свалок;

- введение элементов финансового поощрения добровольных бригад, собирающих несанкционированно складированный мусор и транспортирующих его на полигон ТБО.

 **Отходы 1-2 класса опасности.**

На территории МО 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. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды администрация МО приняла постановление № 31 от 27.07.2012 года «Об утверждении инструкции о порядке сбора, хранения, транспортировки ртутьсодержащих ламп»

Примерное количество образующихся отходов приведено в Таблице 7.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** №п/п | Наименование отхода | Норматив образования, | Обоснование для образования отхода, тонн | Количество образующихся отходов, тонн |
| 11 | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | - | - | 0,010\* |
| 22 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 1,0-2,0кг на 1чел/год |  - | 0,6  |
| 33 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 3-4кгна 1чел/год | - | 1.5 |
| 34  | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов розничной торговли продовольственными товарами | 25 кгна1м²торговойплощади |  - | 1,3 |
| 55 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений | 20 кг на 1 человека в год |  | 1,2  |
| 66 | Полиэтиленовая тара поврежденная | - | - | 0,25\* |
| 77 | Отходы полиэтилена в виде пленки | - | - | 0,25\* |
| 98 | Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | - | - | 0,30\* |
| 19 | Лом черных металлов несортированный | - | - | 1,00\* |
| 110 | Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак | - | - | 0,10\* |
| 111 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | - | - | 0,25\* |

\* прогнозируемые данные.

В таблице 8 приведен примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории МО.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование отхода | Код по ФККО | Класс опасности | Планируемый объем образования отходов, тонн | Место размещения отхода |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 3533010013011 | 1 | 0,001 | Вывоз1 раз/годг. Иркутск |
| 2 | Отходы из жилищ несортированные(исключая крупногабаритные) | 9110010001004 |   |  0,3 | Вывоз на полигон |
| 3 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 0,3  | Вывоз на полигон |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов розничной торговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 1,4 | Вывоз на полигон |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений | 9120130001005 | 5 | 1,5 | Вывоз на полигон |
| 6 | Полиэтиленовая тара поврежденная | 5710290313995 | 5 | 0,25\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 7 | Отходы полиэтилена в виде пленки | 5710290201995 | 5 | 0,25\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 8  | Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | 3140080201995 | 5 | 0,30\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 9 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | 5 | 1,00\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 10 | Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак | 3531010313995 | 5 | 0,10\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 11 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | 1871020201005 | 5 | 0,25\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
|  |  |  |  |  |   |

**Основные направления работы администрации сельского МО**

* 1. Совершенствование нормативной правовой базы, обеспечивающей правовые и экономические условия деятельности и взаимоотношения участников процесса обращения с отходами на всех стадиях.
	2. Определение приоритетов стратегии в развитии системы обращения с отходами, разработка и утверждение Концепции обращения с отходами.
	3. Разработка и реализация инвестиционных проектов по обращению с отходами производства и потребления.

 Обобщая вышеизложенное, необходимо сказать, что очистка территорий населенных пунктов является многоаспектной, а решение сложных задач не проводят в одно действие. Выстроить стройную систему, включающую все вопросы очистки территории МО, обращения с отходами от сбора до переработки, требует определенных затрат для решения задач - экологических, экономических, технологических, законодательных, социальных, научных, информационных и этических.

**Рекомендации для поэтапной организации системы селективного сбора ТБО на территории МО**

1. С целью сокращения объемов отходов, подлежащих депонированию на полигоне, а также с целью использования и переработки вторичного сырья в пригодную для использования продукцию, на предприятии необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору и вторичной переработке компонентов отходов, вывозимых на полигон:

- установить на контейнерной площадке временного накопления отходов, вывозимых на полигон, специализированные контейнеры для сбора вторичных материальных ресурсов: макулатуры, полимерных изделий, резиновые изделия отработанные, древесные отходы;

- проведение с сотрудниками предприятия информационно-разъяснительной работы с целью ознакомления с правилами сбора отходов и вторичных материальных ресурсов;

- заключение договоров на передачу вторичного сырья со специализированными предприятиями, занимающимися переработкой и использованием данных видов отходов.

Система селективного сбора отходов позволит на 30 – 40 % снизить количество отходов, подлежащих вывозу на полигон, рационально использовать вторичные ресурсы.

2. Организовать площадку временного накопления пищевых отходов (в полиэтиленовых емкостях).

3. Произвести маркировку мест временного накопления отходов с указанием:

- номера;

- видов отходов, для хранения которых предназначено данное место.

**Финансирование мероприятий по санитарной очистке территории МО**

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