**03.11.2017.2017г. № 72**

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**Братский район**

 **Покоснинское муниципальное образование**

**ГЛАВА ПОКОСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ СХЕМЫ**

**ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ПОКОСНИНСКОГО**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БРАТСКОГО РАЙОНА**

**ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ.**

      В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88, а также в целях обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Покоснинского сельского поселения и охрану окружающей среды,

  **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

Утвердить Генеральную схему очистки территории Покоснинского сельского поселения Братского района Иркутской области согласно приложения.

1. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене Покоснинского сельского поселения.
2. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Покоснинского МО

Фортунатова К.Г.

 Приложение №1

к Постановлению главы

администрации

                                         № 72 от 03.11.2017г

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА**

**ОЧИСТКИ** **ТЕРРИТОРИИ**

**ПОКОСНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**БРАТСКОГО РАЙОНА**

 **ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**с.Покосное**

**2017 г**

**СОДЕРЖАНИЕ**

 Введение

1. Общие положения

1.1. Общие сведения о поселении

2. Основная часть

2.1. Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия

2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу

2.3. Современное состояние системы санитарной очистки и  уборки

2.3.1 Сбор, удаление и размещение отходов

2.3.2. Твердые бытовые отходы

2.3.3. Отходы 1-2 класса опасности

2.3.4. Биологические отходы

2.3.5. Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий

2.4. Транспортно-производственная база

3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке

4. Список использованной литературы

**Введение.**

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 Покоснинского сельского поселения Братского района Иркутской области.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является  администрация Покоснинского 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.    Общие ПОЛОЖЕНИЯ**

Очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

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

**1.1. Общие сведения  о Поселении**

  Границы территории Покоснинского муниципального образования установлены Решением Думы Покоснинского сельского поселения №42 от 01.09.2006г «О границах Покоснинского муниципального образования» и решением Думы Покоснинского сельского поселения № 39 от 26.12.2013 г « Об утверждении Генерального плана Покоснинского муниципального образования Братского района Иркутской области»

Покоснинское муниципальное образование расположено в западной части Братского района Иркутской области. На севере муниципальное образование граничит с Вихоревским городским поселением, на северо-востоке с Большеокинским сельским поселением, на востоке с Калтукским и Ключи-Булакским сельскими поселениями, на юге с Кобинским сельским поселением, на юго-западе с Тангуйским сельским поселением Братского района, на западе с Чунским районом. Площадь муниципального образования –130425 га, и составляет в общей площади Братского района 3,9%.

Покоснинское муниципальное образование включает в себя два населенных пункта- село Покосное и поселок Сосновый.

 Расстояние от с. Покосное до районного центра г. Братска составляет 96 км., до областного центра, г. Иркутска- 530 км. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции «Вихоревка»- 70 км. Через населенные пункты с. Покосное и п. Сосновый проходит трасса регионального значения «Тулун-Братск-Усть-Кут», ее протяженность в границах муниципального образования составляет 58,6 км. Близость расположения трассы областного значения к населенным пунктам играет большую роль в развитии муниципального образования.

**2. Основная часть**

**2.1.  Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия.**

Муниципальное образование богато лесными ресурсами. Площадь лесов, используемых администрацией 1987 га. Преобладают насаждения сосны. В последние годы запас древесины снижается из-за длительного и интенсивного лесопользования. Леса на территории поселения относятся к 4 классу пожарной опасности- это обусловлено наличием значительных площадей молодняков и средневозрастных насаждений хвойных пород, доступностью лесов 1-ой группы прибрежной зоны Братского водохранилища.

Сельскохозяйственная деятельность развита слабо, территория муниципального образования относится к зоне рискованного земледелия. Земли сельского назначения в границах муниципального образования в основном используются как пастбища и сенокосы для ведения личного подсобного хозяйства.

По природно-климатическим условиям, сельское поселение приравнено к районам Крайнего Севера и находится вне зоны интенсивного освоения. Климат резко- континентальный, определяется географическим положением и рельефом Братского района. Кроме того на территории района находится наиболее широкая и глубоководная часть Братского водохранилища, которая оказывает регулирующее воздействие на климатические условия территории.

Среднегодовая температура воздуха изменяется от минус 2,4°С до минус 4,20°С с наименьшими значениями в январе от минус 22,6°С до минус 26,0° С и наибольшими в июле плюс 17,1° – 18,2° С.

Годовые суммы осадков составляют 400-500мм, повышаясь на водоразделах до

600 мм. Мощность снежного покрова колеблется от 35 см до 50 см. и как правило устанавливается в конце октября. Минимальные температуры достигают 55о. Весенний период непродолжительный, сопровождается неустойчивой погодой, последние заморозки могут отмечаться и в июне месяце. Лето умеренно теплое, но непродолжительное. Средние температуры в июле + 17…+ 18 градусов, в редкие дни воздух способен прогреваться и до + 35о тогда прекрасным местом отдыха становятся живописные берега водохранилищ. Но теплая погода может радовать на протяжении одной или полутора недель .По данным прогноза погоды большая часть второй половины лета изобилует дождями и грозами, нередко влажность воздуха может достигать и 100 %. Средняя же годовая нома осадков по району колеблется в пределах от 370 до 460 мм. Значительная доля осадков приходится на теплый период времени. Преобладают ветры западные и северо-западные.

 Первые заморозки в воздухе возможны уже с первого августа, а последние в конце мая и июня. Вскрытие рек начинается в мае, сопровождается заторами льда и весенним ледоходом.

Большинство рек берут начало из озер или болот. Основной источник питания рек района – талые воды снегов, в результате чего основная фаза в их водном режиме – весеннее половодье, в продолжение которого реки проносят 60% годового стока. Летняя межень низкая, часто нарушается дождевыми паводками.

В зимний период характерны частые метели со скоростью ветра от  15 м/сек и более. Наиболее их количество приходится с января по март. В этот период увеличивается количество снежных заносов.

**Общие выводы:** Таким образом, сложное физико-географическое положение, природные и климатические условия на территории муниципального образования зачастую могут привести к стихийным бедствиям, наиболее характерными из которых являются:

ураганные и штормовые ветры со скоростью 25 м/сек и более;

сильные метели (снег со скоростью ветра до 15 м/сек);

снегопады (со среднесуточной нормой осадков около40 см);

морозы (с температурой ниже 400 в течение более 3-х суток);

сильный гололед (обледенение на проводах более 20 мм);

лесные пожары.

Они наносят значительный материальный ущерб, нарушают нормальную жизнедеятельность, а зачастую приводят к гибели людей.

 **2.2. Существующее состояние поселения.**

 Покоснинское МО состоит из 2 населенных пунктов с общей численностью 3523 человека.

В последние годы в Покоснинском МО наблюдалась тенденция повышения населения.

      Распределение населения сельского поселения по населённым пунктам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№****п/п***  | ***Наименование населённых пунктов*** | ***Численность населённых пунктов за******последние годы (чел.)*** |  |
|  |
|  |  | ***2012*** | ***2017*** |  |
| ***1*** | *с.Покосное* | *2973* | *3214* |  |
| ***2*** | *п.Сосновый* | *294* | *309* |  |
|  | *Всего* | *3267* | *3523* |  |

 ***2.2.1 Организация водоснабжения в поселении.***

Приоритетными источниками водоснабжения Покоснинского муниципального образования являются подземные воды.

Большая часть населения снабжается водой за счет индивидуальных водозаборных скважин и шахтных колодцев, а оставшаяся часть населения обеспечивается водой за счет ряда водозаборных скважин и трубопроводов, объединенных в централизованную систему водоснабжения.

Качество воды, подаваемой потребителям, во многом зависит от состава подземных вод, меняющегося в течение времени. В отдельные периоды качество воды не соответствует нормативным требованиям ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Водопроводные очистные сооружения в Покоснинском муниципальном образовании отсутствуют.

На водозаборных сооружениях не организованы и не соблюдаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения, что противоречит требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Отмечается значительный износ сетей и объектов водоснабжения.

**с. Покосное**

На территории села размещены девять водозаборных скважин производительностью 6,3-30 м3/ч. Большинство скважин совмещено с водонапорными башнями.

Централизованной системой водоснабжения охвачена территория центральной части с. Покосное. Подача воды осуществляется от скважины, расположенной по ул. Мира.

Остальные скважины, не увязаны между собой системой трубопроводов. Водоразбор осуществляется напрямую из скважин.

Общая протяженность сетей водоснабжения составляет 1,9 км, диаметр - 50-250 мм.

**п. Сосновый**

В п. Сосновый централизованная система водоснабжения отсутствует.

В северной части п. Сосновый располагается одна скважина для забора воды производительностью 15 м3/ч, совмещенная с водонапорной башней, в южной части п. Сосновый располагается водонапорная башня.

Анализ современного состояния системы водоснабжения населенных пунктов Покоснинского муниципального образования выявил следующее:

– отсутствует система очистки и обеззараживания воды, что не гарантирует обеспечение населения качественной питьевой водой;

– отмечается низкий процент охвата населения централизованным водоснабжением;

– не организованы и не соблюдаются зоны санитарной охраны источников водоснабжения.

Таким образом, необходимо предусмотреть развитие и создание системы водоснабжения с соблюдением нормативных требований.

Водоотведение (канализация)

На территории Покоснинского муниципального образования действует комбинированная система водоотведения.

**с. Покосное**

Централизованной системой водоотведения охвачена лишь центральная часть с. Покосное. Сбор стоков осуществляется самотечными канализационными коллекторами с последующим сбросом в котлован. Общая протяженность канализационных сетей составляет 2,5 км, диаметр - 150, 250 мм.

На оставшейся территории сбор стоков осуществляется по децентрализованной схеме.

**п. Сосновый**

Отвод сточных вод осуществляется в выгребные ямы, надворные туалеты с последующим сбросом на рельеф.

С целью повышения качественного уровня проживания населения и улучшения экологической обстановки на территории Покоснинского муниципального образования необходимо предусмотреть строительство канализационных очистных сооружений, а также организацию сбора и транспортировки сточных вод для их очистки и утилизации.

 **2.3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.**

            В нашем поселении актуальна проблема образования несанкционированных мест накопления мусора.

Непосредственно в Покоснинском сельском поселении организована работа по сбору и вывозу ТБО на свалки в с.Покосное и п.Сосновый.

Общая принципиальная схема канализации населенного пункта заключается в следующем: сточные воды по уличным самотёчным коллекторам попадают в колодцы, очищаются спец.машинами и вывозятся в специально отведенные места.

***2.3.1. Сбор, удаление и  размещение отходов***

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы должен производиться самовывозом или транспортом МУП «Прометей» по заявлениям граждан непосредственно на специально выделенную территорию (несанкционированную свалку).

Администрацией Покоснинского сельского поселения планируется проведение следующих мероприятий:

-организация планово-регулярной системы очистки населенных пунктов;

-сбор, транспортировка всех видов отходов;

-ликвидация несанкционированных свалок расчистка захламленных участков;

Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов возложены:

-по населенным пунктам, на администрацию Покоснинского муниципального образования;

-по объектам культурно – бытового назначения (библиотеки, школы, детские сады, фельдшерско-акушерский пункты, отделения связи,) на руководителей;

-объектам торговли на владельцев магазинов.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

* образование (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, фельдшерско-акушерские пункты);
* сбор (транспортировка отходов к местам накопления отходов);
* транспортировка (в сельском поселении осуществляется силами: самовывоза и транспортом МУП «Прометей» по заявлению граждан, от придомовых территорий и организаций до несанкционированной свалки);
* размещение (включает в себя понятие «хранение», на территории сельского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе Администрация Покоснинского сельского поселения должна проводить контроль за безопасным обращением с отходами, так как, организацию деятельности в области обращения с отходами на территориях поселений осуществляют органы местного самоуправления.

***2.3.2. Твердые бытовые отходы***

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в сельском поселении, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта  (твердые бытовые отходы, далее - ТБО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства – это предметы обихода, различны виды  упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные ртутьсодержащие лампы, отработанные автомобильные покрышки, автомобильные аккумуляторы и т.д.

Норма накопления ТБО постоянно меняется, отражая состояние снабжения товарами и в значительной мере,  зависит от местных условий.

На общее накопление ТБО влияют разнообразные факторы, основными из них являются:

* степень благоустройства зданий;
* вид топлива при местном отоплении;
* наличие промышленных предприятий, предприятий общественного питания и торговли;
* климатические условия.

При определении количества ТБО следует учитывать возможность образования их во всех источниках.

Нормы накопления отходов принято подразделять на дифференцированные (индивидуальные) по месту их образования.

Общие нормы накопления принимаются из расчета количества спецмашин, оборудования и инвентаря для сбора и удаления отходов.

Установление норм накопления ТБО должно производиться согласно Постановления главы администрации Братского района №78 от 30.04.2002 «О нормах накопления ТБО от объектов жилищно-бытового назначения, торговых и культурно-бытовых учреждений и предприятий всех форм собственности»

К основным положениям Рекомендаций можно отнести:

* работа по определению или уточнению норм накопления ТБО проводится специальной комиссией, создаваемой органами местного самоуправления (нормы накопления ТБО могут изменяться в зависимости от числа жителей населенного пункта и его специфики)
* основными показателями при определении норм накопления ТБО являются масса, объем, средняя плотность и коэффициент суточной неравномерности накопления;
* нормы накопления определяются для жилых зданий и для объектов общественного назначения;
* нормы накопления определяются: по жилым зданиям – на одного человека; по объектам культурно – бытового назначения (клубы, библиотеки) – на 1 место; по объектам торговли – на1 кв. м. торговой площади; на фельдшерско-акушерский пункт, офис врача общей практики – на 1 посещение;
* при определении накопления отходов целесообразно использовать стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб.м.;
* нормы накопления определяются по сезонам года, замеры производятся в течение 7 дней без перерывов, независимо от периодичности вывоза отходов;
* работу по уточнению норм накопления ТБО целесообразно проводить каждые 5 лет.

Рост обеспеченности бумагой и другими упаковочными материалами приводит к увеличению объема ТБО и снижению плотности отходов. Следует отметить, что сокращение плотности отходов в сельской местности происходить не будет из-за использования части образующихся упаковочных материалов для личного пользования.

Климатические и местные условия оказывают влияние на нормы накопления в связи с различной продолжительностью отопительного сезона, периода подметания дворов и тротуаров, озеленения, а также потреблением населения овощей и фруктов.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Источник образования отходов*** | ***Среднегодовая норма образования и накопления*** | ***Предлагаемые нормы образования и накопления*** |
| ***кг*** | ***куб.м.*** | ***кг*** | ***куб.м.*** |
| *1* | *Общая норма накопления ТБО по благоустроенным жилым домам, с населением до 100 тыс.чел.* | ***250*** | ***0,2 на 1 жителя*** | ***100*** | ***0,2*** |
| *2* | *Учреждение (почтовое отделение, административно-финансовые учреждения, библиотека)* | ***40-70*** | ***0,2-0,3*** | ***40*** | ***0,2*** |
| *3* | *Школа* | ***24 на 1 учащегося*** | ***0,12 на 1 учащегося*** | ***24 на 1 учащегося*** | ***0,12 на 1 учащегося*** |
| *4* | *Продовольственный магазин* | ***250 на 1 м². площади*** | ***0,46 на 1 кв. м. площади*** | ***56\**** | ***0,20\**** |
| *5* | *Промтоварный магазин* | ***200 на 1 кв. м. площади*** | ***0,15 на 1 кв. м. площади*** |
| *6* | *Фельдшерско-акушерские пункты, офис врача общей практики* | ***120гр на 1 посещение*** | ***0,7 на 1 посещение*** | ***60\*\* на 1 посещение*** | ***0,20\*\* на 1 посещение*** |

\*

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 составит56 кгна1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной -0,2 куб. м. на1 кв. м. торговой площади;

 \*\* в офисе врача общей практики производится осмотр и консультация пациентов, делаются назначения, 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).

 Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется силами МУП «Прометей». Периодичность вывоза  твердых бытовых отходов определяется согласно разработанному графику не реже 1 раза в 7 дней.

***2.3.3. 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. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса  окружающей среды администрация Покоснинского сельского поселения заключила договор с ИП «Митюгин» на вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов.

**2.3.4. Биологические отходы.**

 На основании постановления главы Покоснинского МО № 12 от 13.05.2009 г « О правилах содержания сельскохозяйственных животных на территории Покоснинского муниципального образования» и по согласованию с Братским районным отделом Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области,на территории Покоснинского сельского поселения на поселковой свалке обустроено место по утилизации и уничтожению биологических отходов.

 **2.3.5. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий**

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Возле организаций, учреждений и объектов культурно-бытового назначения должны быть установлены урны. Очистка урн  должна осуществляться систематически по мере их накопления. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

Сбор отходов осуществляется согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

На территории сельского поселения сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в типовые контейнеры. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

Кроме отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов могут быть образованы другие отходы потребления: отработанные аккумуляторы, масла отработанные, фильтры жидкого топлива, промасленная ветошь и др., такие отходы не подлежат размещению на свалках и полигонах.

Сбор отходов должен осуществляться по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии.

Примерное количество образующихся отходов приведено в Таблице 4.

Таблица №4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование отхода*** | ***Норматив образо-вания,******Н*** | ***Обоснование для образования отхода, тонн*** | ***Количество образую-щихся отходов, тонн*** |
| *1* | *Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак* | *-* | *-* | *0,010\** |
| *2* | *Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)* | *210-225кг на 1чел/год* | *330* | *74,250* |
| *3* | *Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)* | *40-70кг**на 1чел/год* | *20* | *1,400* |
| *4* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами* | *250 кг**на**1м²**торговой**площади* | *Всего 1магазин с торговой площадью 200,1 кв.м.* | *50,025* |
| *5* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами* | *200 кг**на**1м²**торговой**площади* | *Всего 1магазин с торговой площадью**70 кв.м.* | *14,00* |
| *6* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений* | *24 кг на 1 учащегося* | *140 учащихся* | *3,360* |
| *7* | *Полиэтиленовая тара поврежденная* | *-* | *-* | *0,250\** |
| *8* | *Отходы полиэтилена в виде пленки* | *-* | *-* | *0,250\** |
| *9* | *Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)* | *-* | *-* | *0,300\** |
| *10* | *Лом черных металлов несортированный* | *-* | *-* | *1,000\** |
| *11* | *Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак* | *-* | *-* | *0,100\** |
| *12* | *Отходы упаковочного картона незагрязненные* | *-* | *-* | *0,250\** |

\* прогнозируемые данные.

В таблице 5 приведен примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории сельского поселения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование отхода*** | ***Код по ФККО*** | ***Класс опасности*** | ***Планируемый объем образования отходов, тонн*** | ***Место размещения отхода*** |
| *1* | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | *1* | *0,010* | *Вывоз 1 раз/год* |
| *2* | *Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)* | *73111001724* |  | *74,250* | *Вывоз на свалку* |
| *3* | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | *4* | *1,40 0* |  *Вывоз на свалку* |
| *4* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами* |  *73510001725* | *5* | *50,025* | *Вывоз на свалку* |
| *5* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами* | *73510002725* | *5* | *14,00* | *Вывоз на свалку* |
| *6* | *Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений* | 7 37 100 01 72 5 | *5* | *3,360* | *Вывоз на свалку* |
| *7* | отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него | 3 35 211 12 29 4  | *5* | *0,250\** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
| *8* |  Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные | 4 51 100 00 00 0 | *5* | *0,300\** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
| *9* | Лом и отходы черных металлов несортированные | 4 61 010 00 00 0 | *5* | *1,000\** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
| *10* | лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные | 4 62 200 03 21 5 | *5* | *0,100\** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
| *11* | *Отходы упаковочного картона незагрязненные* | 4 05 183 01 60 5 | *5* | *0,250\** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
|  | ***Всего отходов, вывозимых на свалку*** |  |  | ***144,945*** | *Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии* |
|  |  |  |  |  |  |

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Покоснинского сельского поселения  составит **144,945** тонн в год, исходя из численности сельского поселения (с учетом предприятий социально-культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза отходов зависит от количества  образующихся отходов и количеством установленных контейнеров.

***2.4. Транспортно-производственная база***

 В настоящее время в  администрации Покоснинского сельского поселения отсутствует парк специализированной техники для уборки поселения, а также для сбора и транспортировки ТБО.

До приобретения специализированных автотранспортных средств содержания сельского поселения в чистоте и транспортировка отходов будет осуществляться силами лицензируемого предприятия МУП «Прометей» по договору.

Сбор и транспортировка отходов должна осуществляться на основании лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

***3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке***

         Ежегодно в бюджете Покоснинского сельского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

             В 2016 г.  в бюджете поселения  на благоустройство выделено 2400,6 тыс. руб., в бюджете  на 2017 год на благоустройство выделено 2982,7 тыс. руб.

**Список использованной литературы**

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»