Российская Федерация

Республики Хакасия

Администрация Таштыпского сельсовета

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«14» « 06 » 2016 г. c.Таштып № 279

Об утверждении Генеральной схемы

очистки территории с.Таштып

Таштыпского сельсовета

    В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления», СанПиН 42-128-4690-88, а также в целях обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения с.Таштып Таштыпского сельсовета и охрану окружающей среды, администрация Таштыпского сельсовета п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории с.Таштып Таштыпского сельсовета согласно приложению.
2. Настоящее Постановление опубликовать в информационном бюллетене «Таштыпский вестник» и разместить на официальном сайте администрации Таштыпского сельсовета.
3. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Таштыпского сельсовета А.А. Дьяченко

Приложение №1

к постановлению Администрации

Таштыпского сельсовета

                                      от «14»06.2016г. №279

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА**

**ОЧИСТКИ**

**ТЕРРИТОРИИ С.ТАШТЫП ТАШТЫПСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**с.Таштып**

**2016 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. | Жидкие отходы |  |
| 2.3.4. | Отходы 1-2 класса опасности |  |
| 2.3.5. | Биологические отходы |  |
| 2.3.6. | Содержание и уборка придомовых и обособленных территорий |  |
| 2.4. | Транспортно-производственная база |  |
| 3. | Финансирование мероприятий по санитарной очистке |  |
| 4. | Список использованной литературы |  |
|  | Приложения: |  |
|  | Графический материал |  |

**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 с.Таштып Таштыпского сельсовета.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории с.Таштып Таштыпского сельсовета является  администрация Таштыпского сельсовета.

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 с.Таштып Таштыпского сельсовета 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**

      Муниципальное образование Таштыпский сельсовет  расположено в южной части Республики Хакасия. Границы территории Таштыпского сельсовета установлены Законом  
Республики Хакасия от 19.10.2009 N 98-ЗРХ " Об утверждении границ муниципальных образований Таштыпского района и наделении их соответственно статусом муниципального района, сельского поселения».

Северная граница муниципального образования проходит от горы Курбизек суходолом на северо-запад по вершинам гор Известка, Толстая (сопка), затем на юг, юго-восток по хребту горы Монах, через ее вершину до реки Таштып. Проходит через реку Таштып на устье реки Шама, далее вверх по течению реки Шама до моста на автодороге Таштып - Малая Сея, проходит вдоль указанной дороги на юго-запад до пересечения с проселочной дорогой Малая Сея - Мурты, далее правой стороной дороги идет на юг через хребет Кирса до урочища Мурты и выходит на берег реки Абакан в месте впадения в него ручья Мурты, поворачивает на северо-восток и идет вниз по течению реки Абакан, правым берегом, до западной стороны городской черты г. Абазы, расположенной на нижнем правобережном основании автодорожного моста через реку Абакан автодороги Абакан - Ак-Довурак, проходит в северо-западном направлении через реку Абакан до заложенного опорного межевого знака N 99, расположенного на западной окраине города Абазы, на левом берегу реки Абакан, в 330 м на юго-запад от указанного ж/бетонного места. Далее граница идет в северном направлении по установленной в натуре границе города до точки Т-10, закрепленной при установлении черты города Абазы, и далее на север, восток, юг по границе земельного отвода для промышленной разработки железорудного месторождения, зарегистрированного в государственном земельном кадастре под N 19:09:010203:0048. Далее граница поворачивает на восток с точки Т-11, закрепленной при установлении черты города Абазы, и проходит по установленной в натуре границе города до опорного межевого знака N 33, расположенного на восточной окраине города Абазы в 2900 м восточнее железнодорожной станции, в 1160 м юго-западнее километрового столбика 67/68 железной дороги на левом берегу реки Абакан. Далее строго на юго-восток граница пересекает железнодорожный путь и реку Абакан и идет вниз по течению реки Абакан, правым берегом, до устья реки Джебаш. От устья реки Джебаш поперек течения пересекает реку Абакан, поворачивает на северо-запад через хребет Тарбаганский (продолжение Абазинского перевала), доходит до горы Бозья в районе телевышки. Здесь пересекает на северо-запад автодорогу Таштып - Карагай и доходит до главного канала, по нему поворачивает на северо-восток до слияния с рекой Таштып. Проходит через реку Таштып на гору Курбизек.

С севера граничит с Имекским сельсоветом, с юга - с Арбатским сельсоветом и муниципальным образованием город Абаза, с востока - с Арбатским и Бутрахтинским сельсоветами.

**2. Основная часть.**

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

Климат Таштыпа формируется под действием умеренных континентальных воздушных масс. В основе ветрового режима преобладают ветры юго-западного направления, несущие зимой осадки и оттепели, летом - осадки и прохладу. Климат в последнее время резко меняется. По-видимому, сказалось скопление искусственных морей и увеличение загрязнения атмосферы, кстати, влияющих на урожайность.

Средняя температура наиболее холодных зимних месяцев (январь, февраль) не опускается ниже 120С. Средняя температура самого теплого месяца (июль) колеблется в пределах 130С. Среди теплой зимы возможны значительные и кратковременные похолодания, а среди прохладного лета – жаркие дни. Абсолютный минимум температур – 400С. (февраль 1966 г.) и +340С (июль1972 г.).

Первые  заморозки в воздухе возможны уже в августе (-30С, август1996 г.), а последние – в конце мая и июня. Продолжительность безморозного периода превышает 100 дней.

Зимой, в период наибольшей повторяемости и интенсивности циклонов, преобладают южные и юго-западные ветры; летом, когда увеличивается повторяемость антициклонов, направление ветра становится менее устойчивым, но заметно преобладание южных румбов. Наибольшие скорости ветра 25 м/сек и более наблюдаются зимой.

Для района характерны частые метели. Наибольшее количество их приходится на период с ноября по март.

Вскрытие реки начинается весной, в апреле. Оно сопровождается заторами льда и весенним ледоходом.

Река протекающая по территории сельсовета берет начало из тайги. Основной источник питания реки – талые воды снегов и впадающих таежных ручьев, в результате чего основная фаза в водном режиме – весеннее половодье, в продолжение которого река проносит 60% годового стока. Летняя межень низкая, часто нарушается дождевыми паводками. Осенью наблюдаются подъемы уровня воды под влиянием дождей. Амплитуды уровней в значительной мере зависят от степени зарегулированности реки таежными ручьями.

Река Таштып является рекой с быстрым течением, скорость течения составляет более 2 м/сек, не судоходная, порожистая.

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 в течение   12 часов и более);

снегопады (со среднесуточной нормой осадков около 40 см);

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

сильный гололед (обледенение на проводах более 20 мм).

Они наносят значительный материальный ущерб, нарушают нормальную жизнедеятельность.

**2.2. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу.**

В последние годы в Таштыпском сельсовете наблюдалась устойчивая тенденция увеличения населения.

       Распределение населения сельского поселения по населённым пунктам:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Наименование населённых пунктов*** | ***Численность населённых пунктов за***  ***последние годы (чел.)*** | |  |
|  |
|  |  | **2011** | **2016** |  |
| **1** | с.Таштып | 6483 | 6791 |  |

**Прогнозируемый возрастной состав с.Таштып:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Наименование возрастной группы*** | ***Современное положение***  ***чел*** | ***Вероятный сценарий*** | | ***Оптимистический*** | | ***Инерцион-***  ***ный*** | |
| I | II | I | II | I | II |
| 1 | Младше трудоспособного  возраста (0-16) | 1937 | 19,5 | 20 | 20 | 22 | 18 | 21 |
| 2 | Старше трудоспособного возраста | 1356 | 22 | 22 | 21 | 20 | 24 | 29 |
| 3 | Трудоспособный возраст | 3498 | 58,5 | 58,0 | 59 | 58 | 57 | 53 |

*Инерционный:* (численность населения увеличивается из-за естественного прироста).

*Оптимистический*: стабилизируется численность населения, происходит естественный прирост т.е. повышение показателя рождаемости над смертностью.

*Вероятностный:* компромиссный, сочетающий в себе оба предыдущих варианта. Главное, что характеризует этот период – структурная  перестройка экономики. Население Таштыпского сельсовета занято в производственной сфере, сельское хозяйство- ЛПХ, КФХ, сфере оказания услуг (торговля, образование, медицина и прочее).

**2.2.1 Организация водоснабжения в поселении.**

Источником водоснабжения населенного пункта являются подземные воды. Резервные скважины пробурены без необходимого гидрогеологического обоснования и работают на неутвержденных запасах. Воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1040-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарным показателям.

В 2016 году планируется провести проектные работы по дополнительному строительству сети хозпитьевого водоснабжения с применением пластиковых труб территории малоэтажной застройки.

Для предохранения источников хозяйственно – питьевого водоснабжения от возможных загрязнений на всех скважинах организованы зоны санитарной охраны в составе 3-х поясов.

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

           В нашем поселении актуальна проблема образования несанкционированных мест накопления мусора.

Непосредственно в Таштыпском сельсовете организована работа по сбору и вывозу ТБО.

Хозяйственно-бытовые стоки проходят отстойники и поля фильтрации, общая принципиальная схема канализации населенного пункта заключаться в следующем: сточные воды по уличным самотёчным коллекторам поступают на очистные сооружения (поля фильтрации).

**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 в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных контейнерных площадках.

Контейнерные площадки, предназначенные для сбора и хранения твердых бытовых отходов, должны размещаться в установленном порядке. Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов, в том числе по обращению с отходами 1-2 класса опасности возложены:

-по населенному пункту,  на управляющие компании;

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

-объектам торговли  на владельцев магазинов.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы как для окружающей среды, так и для здоровья человека. Ликвидация ошибок, допущенных ранее, обходится, как правило, значительно дороже, чем разработка и принятие профилактических мер. Поэтому важно провести оценку возможных неблагоприятных последствий на всех этапах процесса обращения с отходами в сельском поселении.

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 – контейнерным площадкам);
* обезвреживание (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в фельдшерско-акушерских пунктах);
* транспортировка (в сельском поселении осуществляется силами ООО  «Таштыпэнерго», от специально оборудованных контейнерных площадок, до места захоронения отходов и до предприятия-переработчика отходов, имеющих соответствующие лицензии);
* размещение (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории сельского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе Администрация Таштыпского сельсовета 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, различные виды  упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные ртуть содержащие 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 «Рекомендациям по определению норм накопления твердых бытовых отходов», разработанных Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова (далее – Рекомендации).

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 – на 1 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 составит 56 кг на1 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).

Для того чтобы рекомендуемые нормы накопления приобрели законность, их требуется утвердить органами местного самоуправления, этому должны предшествовать соответствующие замеры, учет, контроль за количественным и качественным составом образующихся отходов, т.е., утвержденные нормативы должны быть обоснованными.

 Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется силами ООО  «Таштыпэнерго». Периодичность вывоза  твердых бытовых отходов будет определяться согласно разрабатываемому графику не реже 1 раза в 3-5 дней.

 Частота обработки металлических контейнеров определяется согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». В летний период  необходимо промывать при «несменяемой» системе не реже одного раза в 10 дней, при «сменяемой»  после каждого опорожнения.

**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 Таштыпского сельсовета разработала муниципальную программу «Экологическая безопасность Таштыпского сельсовета на 2014-2016 годы». Программа утверждена Постановлением Главы Таштыпского сельсовета №351 от 11.12.2013 года.  Для этих целей определены места сбора ртутьсодержащих ламп и приборов, будет выделено специальное помещение для временного хранения в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», где будет  установлен металлический герметичный контейнер.  В помещении должен быть водонепроницаемый пол,  герметичные перегородки, обособленный вентканал.

**2.3.4. Биологические отходы.**

На территории Таштыпского сельсовета пункта сбора павших трупов животных не имеется. Биологические отходы вывозятся в пункт сбора биологических отходов, где происходит их утилизация.

**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.

Площадка для размещения контейнеров должна иметь:

* удобные подъездные пути для автотранспорта;
* водонепроницаемое покрытие (асфальтобетон; бетон и т.п.);
* трехстороннее ограждение (забор или живая изгородь);
* укрытие (крышки).

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 10.

Емкости для хранения отходов (контейнеры) должны соответствовать требованиям документа «Предельное количество токсичных промышленных отходов на территории предприятия, разработанному Минздравом СССР в 1985 году.

Контейнеры в летний период необходимо промывать не реже 1 раза в 10 дней.

При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов.

На территории Таштыпского сельсовета рекомендуется проводить селективный сбор отходов, с целью уменьшения количества отходов, поступающих на свалку для захоронения, а отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами (ВМР) передавать на утилизацию.

Кроме отработанных ртуть содержащих 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.

С целью недопущения размещения на свалке запрещенных видов отходов, следует согласовать с территориальным Управлением Роспотребнадзора и организацией, эксплуатирующей объект захоронения отходов перечень, отходов, подлежащих к размещению на свалке.

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 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 210-225кг на 1чел/год | 330 | 74,250 |
| 2 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 40-70кг  на 1чел/год | 20 | 1,400 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений | 24 кг на 1 учащегося | 140 учащихся | 3,360 |
| 6 | Полиэтиленовая тара поврежденная | - | - | 0,250\* |
| 7 | Отходы полиэтилена в виде пленки | - | - | 0,250\* |
| 8 | Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | - | - | 0,300\* |
| 9 | Лом черных металлов несортированный | - | - | 1,000\* |
| 10 | Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак | - | - | 0,100\* |
| 11 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | - | - | 0,250\* |

\* прогнозируемые данные.

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

                                                                                                                                                 Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование отхода** | **Код по ФККО** | **Класс опасности** | **Планируемый объем образования отходов, тонн** | **Место размещения отхода** |
| 1 | Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | 9110010001004 |  | 74,250 | Вывоз на свалку |
| 2 | Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 1,400 | Вывоз на свалку |
| 3 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 50,025 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 9120120001005 | 5 | 14,00 | Вывоз на свалку |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории  и помещений учебно-воспитательных учреждений | 9120130001005 | 5 | 3,360 | Вывоз на свалку |
| 6 | Полиэтиленовая тара поврежденная | 5710290313995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 7 | Отходы полиэтилена в виде пленки | 5710290201995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 8 | Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | 3140080201995 | 5 | 0,300\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 9 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | 5 | 1,000\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 10 | Тара и упаковка из алюминия незагрязненная, потерявшая потребительские свойства и брак | 3531010313995 | 5 | 0,100\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
| 11 | Отходы упаковочного картона незагрязненные | 1871020201005 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача отходов предприятиям, имеющим соответствующий вид лицензии |
|  | **Всего отходов, вывозимых на свалку** |  |  | **145,195** |  |

Для вывоза отходов следует утвердить схему очистки территории населенного пункта.

Для определения числа устанавливаемых контейнеров следует исходить из численности населения, норм накопления отходов и сроков их хранения. Для сельского поселения периодичность вывоза отходов должна быть согласована с территориальными органами Роспотребнадзора.

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Таштыпского сельсовета составит **145,195** 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. С учетом плотности отходов вместимость контейнера составляет 150 кг.

Осуществлять селективный сбор пищевых отходов в сельском поселении нецелесообразно, т.к. нет предприятий по раздельной переработки ТБО

При периодичности вывоза 1 раз в 5 дней не будет наблюдаться переполнение контейнеров, а для транспортировки отходов (ТБО) потребуется 1 машина.

**2.4. Транспортно-производственная база**

В настоящее время в  администрации Таштыпского сельсовета 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 предприятия имеющего лицензию, 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 Таштыпского сельсовета предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения по муниципальным программам: «Благоустройство Таштыпского сельсовета на 2014-2016 годы», «Экологическая безопасность Таштыпского сельсовета на 2014-2016 годы».

**СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1.Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ.

2. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ.

3. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»  от 24.06.98 г. № 89-ФЗ.

4. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.01 г. № 128-ФЗ.

5.СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

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

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

8. Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утв. постановлением Госстроя России от 21.08.2003 г. № 152.

9. Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходам при Минэкономики и Минприроды России, М.,1996 г.

10. Федеральный классификационный каталог отходов (утв. приказом МПР РФ от 2 декабря2002 г. № 786) (с изменениями от 30 июля2003 г.)

11. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», М., 2003г.

12. СНиП 2.01.01-99\* «Строительная климатология», М., 2000г.