Российская Федерация

Республика Хакасия

Администрация Арбатского сельсовета

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

21 октября 2016 с. Арбаты № 113

Об утверждении Генеральной схемы

очистки территории Арбатского

сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999г. № 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 обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Арбатского сельсовета и охрану окружающей среды, Администрация Арбатского сельсовета п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Арбатского сельсовета согласно приложению.
2. Настоящее Постановление опубликовать ( обнародовать) и разместить на официальном сайте Администрации Арбатского сельсовета.
3. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Арбатского сельсовета А.С. Лебедев

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Арбатского сельсовета

от 21 октября 2016 № 113

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА**

**ОЧИСТКИ**

**ТЕРРИТОРИИ АРБАТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

с. Арбаты

2016

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение |  |
| 1. | Общие положения |  |
| 1.1 | Общие сведения о поселении |  |
| 2 | Основная чвсть |  |
| 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 используемой литературы |  |
|  | Приложения: |  |
|  | Графический материал |  |
|  |  |  |

**Введение**

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

Очистка территории 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 Арбатского сельсовета.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории Арбатского сельсовета является Администрация Арбатского сельсовета.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52 « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей природной среды».
3. Федеральный закон от 24.06.1998г. № 89-ФЗ « Об отходах производства и потребления»
4. Федеральный закон от 21.12.1994г. № 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 Арбатского сельсовета направлена на решение комплекса работ по организации сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

* 1. Общие сведения о ПОСЕЛЕНИИ

. Муниципальное образование Арбатский сельсовет Таштыпского района Республики Хакасия (краткое наименование Арбатский сельсовет) имеет статус сельского поселения (далее - поселение), является в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» «(с последующими изменениями) (далее- Федеральный закон №131-ФЗ)» самостоятельным муниципальным образованием, находящимся и границах Таштыпского района Республики Хакасия.

Административным центром поселения является село Арбаты

Местное самоуправление осуществляется на всей территории поселения в пределах границ, установленных законом Республики Хакасия от 19.10.2009 № 98-ЗРХ «Об утверждении границ муниципальных образований Таштыпского района и наделении их соответственно статусом муниципального района, сельского поселения

Северная граница муниципального образования проходит административной границе с Аскизким районом на восток до реки Абакан. через реку Абакан на восток до административной границы с Бейским районом, далее по указанной границе идет на юг,юго-восток и граничит с Красноярским краем на протяжении 60 км. Далее идет на юг через хребет до источников реки Чехан, вниз по реке Чехан на северо-запад правым берегом до урочища Артас, поворачивает на запад по хребтам Канжульского перевала до устья реки Она. затем поворачивает на восток и по правому берегу реки Абакан вниз по течению доходит до впадения ручья Мурты в реку Абакан. Далее поворачивает на юго-восток по прямой, выходит на автодорогу Абакан-Ак-Довурак в 1375 м южнее поста ГИБДД, по ее правому хребту проходит на север до поста ГИБДД, огибает пост **с** запада, пересекает автодорогу и от автодороги идет па восток по границе в землепользования ООО «Арбатское» и опытного лесхоза «Абазинский» до левого берега реки Джебаш. Далее- на северо-восток вниз по течению реки Джебаш до места в падения ручья Карловский, поворачивает на северо-запад, па протяжении 600м проходит но западной стороне контуров пастбища и улучшенного сенокоса, меняет направление вдоль контура па северо-восточное и доходит до начала острова на реке Джебаш в районе урочища Пыхтун гора. Далее идет вниз по течению реки Джебаш, ее левым берегом, до впадения в реку Абакан,от устья реки Джебаш пересекает реку Абакан на северо-запад до хребта Тарбаганский (продолжение Абазинского перевала), по хребту проходит на северо-восток до административной границы с Аскизским районом

С севера граничит с Аскизким, Бейским районами, с востока- с Бейским районом, с юго-востока с Красноярским краем, с юга, юго-запада-

с Большесонским сельсоветом, с севера-запада с Большесейским сельсоветом

Таштыпским сельсоветом, муниципальным образованием город Абаза, Таштыпским сельсоветом и Бутрахтинским сельсоветом.

В состав территории поселения входят земли населенных пунктов Арбаты, поселков: Малые Арбаты, Харачул; деревень: Большие Арбаты. Кирово, а также иные земли в границах поселения, независимо от форм собственности и целевого назначения.

Территория поселения входит в состав Таштыпского района Республики Хакасия.

**2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

2.1 Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия.

Климат территории умеренно-континентальный, средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года +17,5, наиболее холодного месяца

-17,7, преобладают ветры юго-западного направления. Средняя максимальная скорость ветра 12м\с, наибольшая скорость ветра достигает 25м\сек.

Вскрытие рек начинается весной, сопровождается заторами льда и весенним ледоходом. На территории Арбатского сельсовета протекает река Абакан. Основной источник питания реки- талые воды снегов, дождей. Река Абакан является рекой с быстрым течением, не судоходная.

Природные и климатические условия на территории Арбатского сельсовета зачастую могут привести к стихийным бедствиям, чрезвычайным ситуация:

ураганные ветры со скоростью 25м\сек и более;

снегопады;

морозы ( температура ниже 35-40 в течении 3-х суток и более);

гололёд;

паводок (подтопление населенных пунктов)

Все это наносит значительный материальный ущерб, нарушает нормальную жизнедеятельность.

2.2 Существующее состояние и развитие поселения на перспективу

Распределение населения по населенным пунктам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование населенных пунктов | Численность населения | |
| 2011 | 2016 |
| 1 | с. Арбаты | 909 | 859 |
| 2. | п. Малые Арбаты | 1475 | 1467 |
| 3. | д. Большие Арбаты | 209 | 190 |
| 4. | п. Харачул | 115 | 93 |
| 5. | д. Кирово | 69 | 41 |

Возрастной состав Арбатского поселения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Населенный пункт | Наименование возрастной группы | Кол-во населения |
| 1 | Арбаты | Младше трудоспособного возраста | 218 |
| 2 | М-Арбаты |  | 323 |
| 3 | Б-Арбаты |  | 41 |
| 4 | Харачул |  | 8 |
| 5 | Кирово |  | 0 |
| 1 | Арбаты | Старше трудоспособного возраста | 176 |
| 2 | М-Арбаты |  | 300 |
| 3 | Б-Арбаты |  | 20 |
| 4 | Харачул |  | 42 |
| 5 | Кирово |  | 7 |
| 1 | Арбаты | Трудоспособный возраст | 443 |
| 2 | М-Арбаты |  | 741 |
| 3 | Б-Арбаты |  | 119 |
| 4 | Харачул |  | 53 |
| 5 | Кирово |  | 18 |

Население Арбатского сельсовета занято в производственной сфере, сельским хозяйством

(ЛПХ и КФХ), в сфере оказания услуг ( образование, медицина, торговля).

**2.2.1 Организация водоснабжения**

Источником водоснабжения поселения являются подземные воды. Скважины пробурены без необходимого гидрологического обоснования и работают на неутвержденных запасах.

Централизованного водоснабжения нет. На каждой усадьбе имеется водозаборная колонка.

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

В населенных пунктах Арбатского сельсовета на сегодня актуальна проблема образования несанкционированных мест накопления мусора.

**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 дл 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

- по населенным пунктам возложены на Администрацию Арбатского сельсовета;

- по объектам культурно-бытового назначения (библиотеки , школы, детские сады, фельдшерско-акушерские пункты, участковую больницу, отделение связи, пожарную часть , электросети, Хакасский ЛПХ-2 на руководителей;

- объектам торговли на владельцев магазинов, ИП, КФХ.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы, как для окружающей среды, так и для здоровья человека.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

-образование(жилые и административные здания, школы, магазины, почтовые отделения, библиотеки, ФАПы);

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

- обезвреживание (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в ФАПах и участковой больнице);

- транспортировка осуществляется Администрацией Арбатского сельсовета ( 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 поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

На каждом этапе Администрация Арбатского сельсовета должна проводить контроль за безопасным обращением с отходами, так как, организацию деятельности в области обращения с отходами на территории поселения 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. Панфилова К.Д. ( далее-Рекомендации).

К основным положениям Рекомендаций можно отнести:

-работа по определению или уточнению норм накопления ТБО проводится специальной комиссией, создаваемой органами местного самоуправления (норм 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 зданиях 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 1кв.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 течении 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 застройка 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 30.05.1988г. №85-191-1.

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Источник образования отходов | Среднегодовая норма образования накопления | | Предлагаемые нормы образования и накопления | |
| кг | куб.м | кг | куб.м |
| 1 | Общая норма накопления ТБО по благоустроненным домам с населением до 100тыс.человек | 250 | 0,2 на жителя | 100 | 0,2 на жителя |
| 2 | Учреждение (почтовое отделение, административно-финансовые учреждения, библиотека) | 40-70 | 0,2-0,3 | 40 | 0,2 |
| 3 | школы | 24 на учащегося | 0,12 на учащегося | 24 на учащегося | 0,12 на учащегося |
| 4 | Продовольственный магазин | 200 на 1кв.м площади | 0,15 на 1 кв.м площади | 56\* | 0,20\* |
| 5 | Фельдшерско-акушерские пункты, офис врача общей практики | 120 гр на 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 56кг на 1кв.м торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной – 0,2 куб.м. на 1 кв.м торговой площади;

\*\*в офисе врача общей практики производится осмотр и консультации 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% (60кг на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,2куб.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 Администрацией Арбат ского сельсовета. Периодичность вывоза твердых бытовых отходов будет определяться согласно разрабатываемому графику не реже 1 раза в 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.

* + 1. **Отходы 1-2 класса опасности**

На территории сельского поселения могут быть образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащиеся лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса окружающей среды Администрация Арбатского сельсовета должна разработать программу « Экологическая безопасность Арбатского сельсовета», в которой определить места сбора ртутьсодержащих ламп и приборов, выделить специальное помещение для их 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.

* + 1. **Биологические отходы**

На территории Арбатского 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-бытововго 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 20м. 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 ССС в 1985 году.

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

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

На территории Арбатского 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 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.

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 образования | Обоснование образования отхода, тонн | Количество образующихся отходов, тонн |
| 1 | Отходы из жилища несортированные (исключая крупногабаритные) | 210-225кг на 1 чел\год | 300 | 63,00 |
| 2 | Мусор от бытовых помещений, организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 40-70 | 20 | 0,8 |
| 3 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 250 кг на 1кв.м. торговой площади | Всего 1 магазин торговой площадью 200кв.м | 50,00 |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 200кг на 1кв.м торговой площади | Всего 1 магазин торговой площадью 100кв.м | 20.00 |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 24 кг на 1 учащегося | 100 учащихся | 2,40 |
| 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 | 4 | 63.00 | Вывоз на свалку |
| 2 | Мусор от бытовых помещений, организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 0,8 | Вывоз на свалку |
| 3 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 91200110001005 | 5 | 50,00 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 9120120001005 | 5 | 20,00 | Вывоз на свалку |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 9120130001005 | 5 | 2,40 | 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 |  |  | 138,35 |  |

Для вывоза отходов следует утвердить схему очистки территории Арбатского сельсовета.

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 Арбатс кого сельсовета составит 138,35 тонн в год, исходя из численности населения ( 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 поселении нецелесообразно, т.к. нет предприятий по раздельной переработки ТБО.

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

В настоящее время в Администрации Арбатского сельсовета отсутствует парк специализированной техники для уборки поселения, а также для сбора и транспортировки ТБО.

До приобретения специализированных автотранспортных средств для содержания территории Арбатского сельсовета 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.

1. **Финансирование мероприятий по санитарной очистке**

Ежегодно в бюджете Арбатского сельсовета предусмотрено финансирование средств на благоустройство.

Список используемой литературы

1. Федеральный закон « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ
2. Федеральный закон « Об охране производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ
3. Федеральный закон « Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ
4. Федеральный закон « О лицензировании отдельных видов деятельности» от 08.08.2001г. № 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. СаПиН 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, утвержденные постановлением Госстроя России от 21.08.2003г. № 152
9. Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходам при Минэкономике и Минприроды России,1996г.
10. ФЫедеральный классификационный каталог отходов (утв.приказом МПР РФ от 2.12.2002г. № 7860 ( с изменениями от 30 июля 2003г.)
11. СанПиН 2.21/2.1.1.1200-03 « Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» М., 2003г.
12. СНиП 2.01.01-99\* « Строительная климатология», М., 2000г.