**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СТАРОМУКМЕНЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
|  |

 30.05.2016 село Старомукменево №19-п

**Об утверждении генеральной схемы очистки территории муниципального образования Старомукменевский сельсовет**

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 42-128-4690-88, Уставом МО Старомукменевский сельсовет , во исполнение Решения Бугурусланского районного суда Оренбургской области №2(2)-441/2015 от 14 октября 2015г.   в целях усиления контроля и повышения ответственности предприятий, организаций, учреждений, должностных лиц и граждан за санитарное и экологическое состояние, соблюдение чистоты и порядка на территории МО Старомукменевский сельсовет

Постановляю:

1. Утвердить прилагаемую генеральную схему очистки территории МО Старомукменевский сельсовет (ПРИЛОЖЕНИЕ №1)

2. Рекомендовать предприятиям, организациям независимо от формы собственности и индивидуальным предпринимателям муниципального образования Кислинский сельсовет для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов с 01.06.2016 применять нормы накопления твердых отходов.

 3. Настоящее постановление вступает в силу после официального обнародования.

 Глава муниципального образования: Н.Ш.Аглиуллина

 Приложение№1

 к постановлению главы

 МО Старомукменевский сельсовет

от 30.05.2016 года №19-п

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА

ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МО СТАРОМУКМЕНЕВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Генеральная схема очистки территории  МО Старомукменевский сельсовет направлена на решение комплекса работ по  организации сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а так же по определению очередности осуществления этих мероприятий.

Заказчиком схемы санитарной очистки территории МО Старомукменевский сельсовет является администрация МО Старомукменевский сельсовет. Схема санитарной очистки разработана администрацией МО Старомукменевский сельсовет

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

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

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

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

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

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

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

9. Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги «Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст)

10. ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

11. «Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР» утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

12. Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 г. № 1303; от 15.09.2000 г. № 694; от 01.02.2005 г. № 49) «Об утверждении Правил представления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»

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

14. 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 Росси, М., 1996 г

15. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12.11.2007 N 160 "Об утверждении классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них".
16. Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 N 30 "О порядке определения норм накопления бытовых отбросов".

17. Решение Совета   муниципального образования Старомукменевский сельсовет  №61 от  28.11.2012г. «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования Старомукменевский сельсовет

Система санитарной очистки и уборки территорий должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких отходов из канализованных зданий; уличного мусора и смета, а так же других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта).

2  ХАРАКТЕРИСТИКА Старомукменевский СЕЛЬСОВЕТ

**Муниципальное образование** Старомукменевский **сельсовет"** образовано Решением Оренбургского облисполкома от 30.10.1984г. № 777-2 и Законом Оренбургской области от 15 сентября 2008г. № 2367/495-IV-ОЗ «Об утверждении перечня муниципальных образований Оренбургской области и населенных пунктов, входящих в их состав» (4 населенных пункта).

- с.Старомукменево – административный центр муниципального образования;

- п.Шамассовка;

- п.Игенчеляр;

**Площадь муниципального образования** – 8700 га, в том числе

**Площадь населенных пунктов** – 310,07 га

**Численность населения** – 628 чел.

- с.Старомукменево – 527 чел.;

- п.Шамассовка – 99 чел.;

- п.Игенчеляр – 2 чел.;

Территория муниципального образования Старомукменевский сельсовет  связывается автомобильными дорогами с районным  и соседними селами: станция Асекеево, село Асекеево. Расстояние до районного центра с. Асекеево 35 км.,  до областного центра - 350 км.Ближайшая железнодорожная станция – станция Асекеево (40 км.)
Климат  резко континентальный. Территория муниципального образования Старомукменевский сельсовет расположен на севере Асекеевского района в переходящей зоне от лесостепной к степной. По территории муниципального образования протекает река Зирекла. Почвы муниципального образования – обыкновенный черноземы.Муниципальное образование Старомукменевский сельсовет граничит с севера с Яковлевским сельсоветом, на востоке с Алексеевским сельсоветом, на юге Рязановский сельсовет, с запада с Старокульшариповским.

## 2.1 Климат

Старомукменевский сельсовет как и весь Асекеевский район отличается равнинными просторами. Благодаря этому воздушные массы различного происхождения как холодные северные так и жаркие сухие южные, беспрепятственно вторгаются на территорию муниципального образования. Климат континентальный, среднегодовая температура +2,5град. Средние температуры в январе -14…-17 градусов, а иногда опускается до -43…-45 градусов. Морозы часто сопровождаются сильными ветрами. Самый жаркий месяц лета – июль, со средними температурами +19…+22 градуса, иногда июльская жара достигает +40 градусов. Особенно сильная жара устанавливается при проникновении горячего воздуха из Казахстана и Средней Азии.

Среднегодовое количество осадков в Старомукменевском сельсовете около 420 мм, это показатель один из самых высоких в Оренбургской области. Около 60—70 % годового количества осадков приходится на теплый период. Продолжительность залегания снегового покрова составляет около 150 дней. Глубина промерзания почвы до 160 см.

Преобладающее направление ветра зимой – южное, летом – северо-западное.

 Большая скорость ветра определяет запыленность поселений, иссушает почвы, внезапные заморозки поздней весной и ранней осенью относятся к неблагоприятным климатическим условиям.

### 2.2. Геология и рельеф

 Геология муниципального образования представлена отложениями разного срока образования, из которых более древними считаются верхнепермские, выходящие на поверхность по обрывистым берегам рек и оврагов. Они представлены казанскими и татарскими ярусами. Среднеюрские отложения встречаются в виде пятен серых, зеленовато-серых глин и желтых песков.

 Территория муниципального образования имеет рельеф в виде сыртов широтного направления с отчетливо выраженной неравносклонностью – склон южной экспозиции постоянно круче северного. Южные склоны всегда круты и обрывисты, расчленены балками и оврагами; северные склоны обычно пологие, растянутые на многие километры.

 Осевая часть сыртов волниста, иногда с хорошо очерченными сопками и шиханами.

### 2.3. Земельные ресурсы

Территория Старомукменевского сельсовета составляет 8700 га. Земли населенных пунктов – 4,4 %, земли промышленности, транспорта, связи и пр. – 6 %, земли сельскохозяйственного назначения – 86,4%.

**Наличие и распределение земельного фонда** Старомукменевского **сельсовета по категориям земель на 01.01.2016г. .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Категория земель**  | **Общая площадь земель** |
|  **га** | **%** |
| 1. | Земли сельскохозяйственного назначения | 7749,73 | 86,4 |
| 2. | Земли населенных пунктов | 310,07 | 4,4 |
| 3.  | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и пр. | 418,7 | 6 |
| 4. | Земли лесного фонда  | 213,5 | 3,1 |
| 5. | Земли водного фонда | 8 | 0,1 |
| 6. | Земли запаса | - | - |
| **Итого земель в административных границах** |  **8700** | **100** |

**3.Хояйственный комплекс**

**Перечень хозяйствующих субъектов(по видам экономической деятельности)**

| Наименование            хозяйствующего субъекта | Численность работающих |
| --- | --- |
| Администрация МО Старомукменевский сельсоветМБОУ  Старомукменевская ООШ Старомукменевский ФАПСтаромукменевский СДКФГУП УФПС   «Почта России»  КФХБиблиотека Продовольственные магазины  | 4231331 1 4  |

**Сведения о жилищном фонде, характеристика жилищного фонда за 2016 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального образования | Общий жилой фонд (тыс.м2общей площади) | Распределение по формам собственности (тыс.м2). | Ветхий фонд, тыс. кв.м. | АварийныйФонд, тыс. кв.м. | Удельный вес ветхого и аварийного жилья в общем жилом фонде |
| Государственный | муниципальный | частный |
| *Старомукменеский сельсовет* | 13,912 | - | - | 13,912 | 0,068 | - | 1,5 |

**Уровень обеспеченности жилого фонда инженерным оборудованием**

**в Старомукменевском сельсовете**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальногообразования | Уровень обеспеченности жилого фонда инженерным оборудованием, %. |
| водопроводом | водоотведением | центральным отоплением | Горячим водоснабжением  | Ваннами (душем) | Газом | Напольные электр. плиты  |
|  Старомукменевскийсельсовет | 18,9 | 5,71 | - | - | - | 100 | - |

### 4. Уборка территорий населенных пунктов

Объектами уборки на территории Старомукменевсского сельсовета являются территории домовладений, уличные проезды, парки, скверы общественного пользования и отдыха, объекты культурного назначения, территории предприятий, учреждений.

**4.1. Требования к уборке территорий в летний период.**

 Период летней уборки территории поселения устанавливается с 15 апреля по 15 октября. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации поселения. С наступлением весенне-летнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо по окончании зимнего периода обеспечить на собственной территорий, уборку и вывоз мусора (отходов), смета и накопившейся за зимний период грязи на полигон ТБО. Летняя уборка территорий включает в себя:

 - Качественную и своевременную уборку в летний период времени уличных и дворовых территорий поселения и содержание их в чистоте и порядке;

 - Систематическую очистку территорий от смета, отходов и мусора и вывоз их на полигон ТБО;

 - Подметание дворовых территорий по мере необходимости. В летний период уборка придомовых территорий, дворовых территорий должна производиться при соблюдении санитарных норм

. - Своевременное скашивание травы на озелененных территориях, не допуская достижения травой десятисантиметровой высоты;

 - Уборку листвы во время листопада на территориях где расположены многоквартирные дома, озелененные газоны, прилегающие к улицам и площадям;

- Содержание в чистоте и опрятном состоянии фасадов зданий и их элементов. Мойка витрин производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в месяц.

- Установку необходимого количества урн для мусора, содержание их в чистоте и исправном состоянии обеспечивают: должностные лица организаций всех форм собственности, а также собственники, объектов недвижимости

- у входов в здания (помещения), на собственной территорий ; организации торговли - у входов в здания, помещения, Администрация поселения - в местах отдыха граждан на территории общего пользования. При производстве летней уборки территорий запрещаются: - Сброс смета, мусора, травы, листьев, веток, порубочных остатков и иных отходов на озелененные территории, в смотровые колодцы, реки, расположенные на территории поселения, а также на проезжую часть улиц, дорог и тротуары при скашивании и уборке газонов; Вывоз и сброс смета и мусора (отходов) в несанкционированные места; Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников; Сжигание и закапывание мусора, листвы, тары, производственных, строительных и других отходов на территории поселения, не отведенной для этих целей.

**4.2. Требования к уборке территорий в зимний период**

Период зимней уборки территории Старомукменевского сельсовета устанавливается с 15 октября по 15 апреля. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации поселения. С наступлением осенне-зимнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо производить: -Качественную и своевременную уборку от снега дворовых территорий; - Механизированную уборку снега при толщине снежной массы на дорожном полотне более трех сантиметров. В периоды снегопадов или гололедицы на проезжей части улиц должно быть обеспечено беспрепятственное движение транспорта с разрешенной скоростью; - Формирование снежных валов с соответствующими промежутками между ними. Местом временного складирования снега, счищаемого с проезжей части и тротуаров, являются обочины дороги; - Очистку крыш, карнизов жилых домов и зданий от снега и ледяных наростов, удаление наледей и сосулек. Указанные работы производятся только в светлое время суток. При производстве работ следует применять меры, обеспечивающие безопасность пешеходов (установка ограждения или наличие дежурных) и сохранность деревьев, кустарников, линий электропередач, линий связи, объектов рекламы, вывесок, плиточное покрытие тротуаров и т.д. - Зимняя уборка территорий, предусматривающая работы, связанные с удалением снега и снежно-ледяных образований, не снимает с хозяйствующих субъектов обязанности производить уборку территорий от мусора и иного загрязнения. При производстве зимней уборки запрещаются: - Сдвигание снега к стенам зданий, строений и сооружений; 7 - Сдвигание снега на проезжую часть улиц и дорог и другие территории с территорий организаций, предприятий и других мест; - Вынос снега на тротуары и проезжую часть улиц и дорог с дворовых и других территорий. Содержание муниципальных дорог осуществляется по муниципальным контрактам оказания услуг, производится грейдерование, подсыпка, ямочный ремонт. В зимнее время очистка дорог от снега производится по мере выпадения осадков. В зимний период механизированной уборкой охвачены все улицы сельского поселения. Общая протяженность дорог составляет 6,2 км. Основная техника, используемая в уборке дорог Старомукменевского сельсовета: Для расчистки дорог в зимний период – трактор МТЗ-82 с прицепным грейдером; Особые условия уборки При любых видах уборки и благоустройства населенных пунктов запрещается: Повреждать и уничтожать зеленые насаждения на улицах, площадях, скверах, территориях, предприятий, учреждений, организаций, учебных заведений. Обрабатывать землю и сажать овощи в охранных зонах дорог и прочих свободных участках без согласования. Сжигать промышленные отходы, мусор, листья, обрезки деревьев на улицах, площадях, скверах, на территориях предприятий, учреждений, организаций, индивидуальных домовладений. Устраивать выпуск сточных вод из жилых домов и предприятий на газоны, в приствольные лунки зеленых насаждений. Проезд, стоянка автотранспортных средств, строительной и дорожной техники по газонам, скверам и др. озелененным территориям. Ремонт и мойка автотранспортных средств в несанкционированных местах, установка гаражей и тентов на газонах и в зеленых зонах. Складирование стройматериалов, грузов, конструкций и т. д. на газонах и в зеленых зонах.

**5.Существующая система сбора и вывоза отходов**

Организация системы современной санитарной очистки поселения включает: сбор и удаление ТБО, сбор и вывоз жидких отходов из неканализованных зданий, уборка территории от мусора, смета, снега. Особое внимание необходимо уделить санитарной очистке территории, так как проблема утилизации отходов наиболее остро стоит в муниципальном образовании, являясь одной из самых приоритетных в решении задач по охране окружающей среды. Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений в настоящее время вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятиям. Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозятся пользователями земельных участков два раза в год (весна, осень) на поля сельхозпроизводителей и используется как органическое удобрение .

Отсутствует единая система учета и контроля за потоками твердых бытовых отходов. Отсутствуют нормы накопления твердых бытовых отходов для предприятий и объектов социального значения. Система сбора и вывоза отходов потребления не отвечает санитарно-гигиеническим требованиям по ряду пунктов: - на территории домовладений отсутствуют организованные места сбора крупногабаритных отходов; - отсутствуют контейнерные площадки; - отсутствует разработанная система снижения объема отходов, поступающих на захоронение; - принятая система вывоза мусора неэффективна и убыточна. Система уличной уборки Часть дорог поселения и внутридворовых территорий не соответствуют требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Санитарное содержание единственного полигона утилизации бытовых отходов неудовлетворительно: отсутствуют ограждения, не проводится послойная промежуточная изоляция уплотненного слоя ТБО, недостаточное количество уборочной техники.

 В жилых застройках населенных пунктов можно обнаружить несанкционированные свалки, допускается сжигание мусора, что приводит к загрязнению не только почвы, поверхностных вод, но и загрязнению окружающей среды высокотоксичными продуктами горения.

Особого внимания требует проблема утилизации токсичных и экологически опасных отходов. Состав отходов разнообразен: отходы нефтепродуктов, строительный мусор, металлолом, отходы деревопереработки, ртутьсодержащие отходы (люминесцентные лампы, ртутные приборы, их бой), автошины, аккумуляторные батареи, нефтепродукты, масла, растворители, лакокрасочные материалы, металлические порошки, химические реактивы и др.

Пунктов радиационного контроля на полигонах ТБО нет, постоянный лабораторный контроль бытовых отходов не проводится. Вывоз бытовых и пищевых отходов осуществляется неспециализированным транспортом.

Решение вопросов охраны окружающей среды требует выполнения на современном уровне комплекса мероприятий по совершенствованию схемы санитарной очистки и уборки населенных мест.

**6.Пути решения проблем в сфере очистки территории МО Старомукменевский сельсовет**

Основными направлениями в решении проблем управления отходами в МО **Старомукменевский** сельсовет являются:

 - Полный охват услугой по вывозу и размещению отходов всех объектов образования отходов

- Для создания правового поля в сфере обращения с отходами предлагается утвердить среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  № 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 не благоустроенным жилым домам, с населением до 100 тыс. чел. | 100-200 | 0,2на 1 жителя |    100 |    0,2 |
|  2 | Учреждение (почтовое отделение, административные учреждения, библиотека) | 40-70 | 0,2-0,3 |     40 |    0,3 |
|  3 | Школа | 24на 1 уч. | 0,12на 1 уч. | 24на 1 уч. | 0,12на 1 уч. |
|  4 | Продовольственный магазин | 120на 1 м2 площ. | 0,46 на 1 м2 площ. |      56\* |     0,20\* |
|  5 | Промтоварный магазин | 30 на 1 м2 площ. | 0,15на 1м2 площ. |
|  6 | Клубные учреждения | 30 на 1 место | 0,2 на 1 место | 15\*\* на 1 место | 0,1\*\* на 1 место |
|  7 | ФАП | 120на 1 посещ | 0,7 на 1 посещ | 120на 1 пос. | 0,7 на 1 посещ |

* \*в МО Старомукменевский сельсовет , как правило, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи с чем возможно сокращение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров на 25%, что составит 56 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;
* \*\*Клубные учреждения в сельском поселении, как правило, посещаются в выходные и праздничные дни, в связи с чем, норму образования отходов и  целесообразно сократить на 50% (15 кг на 1 место), плотность отходов также предлагается уменьшить до 50%, (0,1 куб.м. на 1 место) т.к., в результате посещения клубных учреждений, образуются в основном упаковочные материалы (отходы от распаковки чипсов, сухариков, шоколада, мороженого, сигарет и т.п.).
* 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.

В проекте схемы территориального планирования МО Старомукменевский сельсовет, на территории муниципального образования предлагается устройство полигона ТБО в районе населенного пункта с.Старомукменево, проведение работ по геологическим, топографическим изысканиям по определению новых мест расположения полигонов ТБО в населенных пунктах п.Шамассовка, п.Игенчеляр.

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

Площадка для размещения контейнеров должна иметь:

удобные подъездные пути для автотранспорта;

разворотную площадку;

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 5.

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

На территории частных домовладений места расположения мусоросборников, дворовых туалетов должны определяться  самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 м.

- Необходимо проведение работ по определению состава отходов потребления для подробного экономического расчета целесообразности и эффективности раздельного сбора отходов; - Необходимо определение норм накопления твердых бытовых отходов для предприятий и организаций социальной сферы; - Развитие рынка вторичного использования сырья. В целях упорядочения процесса сбора и удаления отходов необходимо: - Пересмотр политики в системе учета и контроля объектов санитарной очистки и образуемых объемов отходов; - Необходимо проведение работ по комплексному благоустройству населенного пункта: ремонт покрытий дорог, внутридворовых территорий, обустройство газонов, цветников.

* удаление сорной и карантинной растительности;
* установка урн для мусора в общественных местах;

ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Старомукменевский СЕЛЬСОВЕТ

 2016

 ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Общие положения

2.Характеристика МО Старомукменевский сельсовет

2.1Климат

2.2Геология и рельеф

2.3Земельные ресурсы

3.Хозяйственный комплекс

4.Уборка территорий

4.1 Требования к уборке в летний период

4.2 Требования к уборке в зимний период

5.Существующая система сбора и вывоза отходов

6. Пути решения проблем в сфере очистки территорий