**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«КАРАЛАТСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»**

**АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАМЫЗЯКСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

02.08.2013года № 138

Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Каралатский сельсовет» на 2013-2018 годы

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Каралатский сельсовет» на 2013-2018годы (Приложение к постановлению).

1. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке.
2. Настоящее постановление вступает в силу с момента обнародования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

«Каралатский сельсовет» А.В.Сущев

Приложение

к постановлению Администрации «Каралатский сельсовет»

от 02.08.2013 г №138

**Генеральная схема**

**очистки территорий населенных пунктов**

**муниципального образования «Каралатский сельсовет»**

Область применения

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Каралатский сельсовет» на 2013-2018 годы определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

**1.Нормативные ссылки**

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

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»

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации МДС 13-82000»

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003

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

СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

СП 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

СанПиН 217 722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

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)

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

Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11.10.1986 г. № 400/23-34 «Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населенных мест»

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства»

Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 № 30 «О порядке определения норм накопления бытовых отходов»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва 2003 г.

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

**2.Общие сведения о муниципальном образовании « Каралатский сельсовет» и природно-климатических условиях.**

Граница муниципального образования "Каралатский сельсовет" начинается от точки пересечения муниципального образования "Верхнекалиновский сельсовет" с муниципальным образованием "Чапаевский сельсовет".

Граница идет в восточном направлении от ерика Обуховский по оросительному каналу орошаемой системы "Коммунар", пересекая реку Табола, далее идет по оросительному каналу орошаемой системы "Массив-71" до ерика Удалой. Затем идет в юго-западном направлении до ерика Створинский Банк на протяжении 3000 м.

Далее граница идет по середине ериков Створинский Банк и Створенок до слияния ериков Левый Бардынский и Правый Бардынский.

Затем граница идет в юго-восточном направлении по середине ериков Право-Бардынский и Колочный до Бардынского рыбоходного канала.

Далее граница идет по Бардынскому рыбоходному каналу до острова Нижний, огибая его с западной стороны, затем граница проходит по линии границы Астраханской области, установленной Законом Астраханской области. Далее граница идет в северо-западном направлении по Кировскому рыбоходному каналу, по середине реки Николаевская, по середине ерика Моряный, по середине ерика

## **2.1. Климат**

Территория МО «Каралатский сельсовет» Камызякского района расположена на юге Астраханской области в западной зоне дельты реки Волги. Под воздействием ряда факторов в районе сформировался умеренный, резко континентальный климат с высокими температурами летом, низкими - зимой, большими годовыми и летними суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью.

Климат волжской дельты имеет специфические особенности. Наличие на ее территории значительных водных пространств, лесных насаждений, луговой растительности способствует формированию микроклимата с повышенной влажностью воздуха в теплый период года, более продолжительного безморозного периода. Летом в дневные часы много тепла расходуется на испарение, прогрев воздуха уменьшается, и температура его понижается на 2°-3°С по сравнению с воздухом степных территорий. В ночные часы температура воздуха в пойме и дельте выше, в дневные – ниже по сравнению со степной территорией, снижается вероятность проявления и уровень воздействия суховеев, пыльных бурь.

Продолжительность солнечного сияния на территории района составляет 2200-2400 часов в год, суммарная солнечная радиация – до 120 ккал/см2.

Характерной особенностью ветрового режима территории является постоянство ветров восточных направлений. В течение большей части года преобладают восточные и юго-восточные ветры (19-36%), достигая максимума в холодный период. В летний период их повторяемость снижается до 16-20%. В теплый период года (июль-август) и в начале осени (сентябрь-октябрь) существенную роль играют ветры западного и северо-западного направлений, повторяемость которых в последнее десятилетие возросла. В течение года преобладают ветры со скоростями 2-5 м/с (65-73%). Повторяемость ветров со скоростями более 12 м/с составляет 3-7%. Наибольшая повторяемость сильных ветров (со скоростью 15 м/с и более) приходится на апрель, наименьшая - на летний период и раннюю осень. Среднее количество дней с сильным ветром достигает 17. Максимальная скорость ветра составляет 28 м/с. Пыльные бури наблюдаются в среднем 6 раз в год.

Штили не превышают 4-8% общего числа наблюдений за ветровым режимом. Наибольшая повторяемость штилей наблюдается летом и поздней осенью, наименьшая - зимой и ранней весной. Штилевая погода способствует застою воздуха и накоплению в нем вредных примесей. Накопление примесей в атмосфере отмечено при туманах, которые наблюдаются в среднем 40 дней в году.

Наиболее благоприятные условия для накопления вредных примесей в атмосфере складываются в осенне-зимний период. Значительно возрастает уровень загрязнения атмосферного воздуха при туманах, густых дымках, слабо моросящих осадках, сопровождаемых инверсиями температуры воздуха и штилем. Заметное вымывание загрязняющих веществ из атмосферы вызывают сильные дожди. Наблюдаются они преимущественно летом, количество их за сутки может превышать месячную норму осадков.

Изотерма января на территории – минус 6,5°С, изотерма июля – плюс 25°С. Сумма средних суточных температур воздуха за период с температурой выше 5°С составляет 3850°. Средняя высота снежного покрова не превышает 10 см. Глубина промерзания почвы средняя – 60 см, максимальная – 125 см.

Согласно агроклиматическому районированию, Камызякский район, включая территорию МО «Каралатский сельсовет», по степени влагообеспеченности относится к очень сухой зоне, по условиям теплообеспеченности летнего периода – к жаркому подрайону. Зима умеренно холодная. Сумма температур активной вегетации (среднесуточная температура воздуха выше 10°С) достигает 3600°. Длительность безморозного периода - 170 - 190 дней. В целом территория хорошо обеспечена теплом.

Годовое количество осадков составляет в среднем 230 мм, из них за теплый период (апрель-сентябрь) выпадает до 130 мм. Максимальное количество осадков наблюдается в мае-июле (до 40 мм), минимальное - в феврале (до 10 мм). Средняя интенсивность осадков в холодный период года незначительна, обычно не более 0,4 мм/мин. Летом за счет ливневых дождей интенсивность осадков возрастает. Суточный максимум осадков в теплый период года достигает 73 мм. Величина испаряемости за период вегетации может превышать 900 мм. Ограничивающим фактором для успешного возделывания сельскохозяйственных культур является недостаточная естественная влагообеспеченность территории.

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

3.1. Численность населения муниципального образования

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование сельского поселения | Численность жителей, чел. | |
| I очередь | расчетный срок |
|  | С.Каралат | 1118 | 1150 |
|  | С.Парыгино | 308 | 415 |
|  | Всего | 1426 | 1565 |

Примечание: на первую очередь – текущее состояние

на расчетный срок - 2018 год

3.2. Исходные данные по благоустройству территорий

муниципального образования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование  сельского поселения | Численность жителей, чел. | | Общая площадь земель населенных пунктов, га |  | Этажность застройки, % | | | |
| I очередь | расчетный срок | всего домовладений | 1- этажные | | 2-х  этажные | |
| кол-во  домовладений | % | кол-во  домовладений | % |
|  | С.Каралат | 1118 | 1150 | 111,0 | 477 | 475 | 99,5 | 2 | 0,5 |
|  | С.Парыгино | 308 | 415 | 45,0 | 136 | 136 | 100 | - | 0 |
|  | **всего** | **1426** | **1565** | **156** | **613** | **611** | **99,6** | **2** | **0,4** |

3.3. Обеспеченность муниципального образования

объектами инфраструктуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица  измерения | Количество | |
| на первую очередь | расчетный срок |
| ФАП | 1 посещение/год | 3960 | 3960 |
| Школа | 1 учащийся | 200 | 200 |
| Детский сад | 1 место | 40 | 40 |
| Магазины продовольственные | 1 м2 торг. пл. | 450 | 450 |
| Клубы, дома культуры | 1 место | 320 | 320 |
| Библиотека | 1 место | 13 | 13 |
| Административные и другие учреждение, (почтовой связи) | 1 сотрудник | 3 | 3 |

3.4.Координаты руководителей, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО и ЖБО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация МО «Каралатский сельсовет» | С.Каралат, ул.Ленина, 62 | Глава поселения | 88514595145 |
| 2. | МУП «КМКК» | Г.Камызяк ул. Павших борцов ,2 | Директор | 89171851885 |

Специализированные организации по вывозу отходов

производства и потребления

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | МУП | Г.Камызяк ул. Павших борцов ,2 | Директор | 89171851885 |

3.5. Общее состояние окружающей среды и основные экологические

проблемы на территории муниципального образования

Территория поселения по состоянию здоровья населения и окружающей среды не может быть отнесена к зоне чрезвычайной экологической ситуации.

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию. В связи с этим администрацией поселения уделяется особое внимание выполнению мероприятий по охране окружающей среды и природных ресурсов, направленных на оздоровление экологической обстановки и обеспечение рационального использования ее природных ресурсов. Работа осуществляется по нескольким направлениям:

***Охрана атмосферного воздуха***

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории поселения являются выбросы от автомобилей .

Для улучшения качества атмосферного воздуха в поселении предусматривается:

* озеленение территорий поселения.

***Река Волга***

Река Волга является основным источником обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения районов области.

Ухудшение качества водных ресурсов Волги в последние годы привело к снижению качества вод из-за меления.

***Состояние почв.***

Агрохимическое обследование почв сельскохозяйственных угодий проводится с целью контроля и оценки изменения плодородия почв, характера и уровня их загрязнения под воздействием антропогенных факторов, создания банков данных полей (рабочих участков), проведения сплошной сертификации земельных участков почв.

По результатам агрохимического обследования делается общее заключение о сравнительной обеспеченности почв хозяйства элементами питания или кислотности, применительно к возделываемым культурам, дается оценка плодородия почв, при установлении загрязнения почв - уровня загрязнения.

***Санитарная очистка территорий***

**4.Порядок вывоза жидких бытовых отходов от населения,**

**предприятий и организаций**

4.1.Общие положения.

Население 2 многоквартирных дома поселения оснащены централизованным водоснабжением. Объем водоотведения определяется по объему потребления холодного водоснабжения , горячее водоснабжение отсутствует. Сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированный выгреб (сливную яму). Население частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Вывоз жидких бытовых отходов производится специализированным транспортом на сливные пункты по мере заполнения выгребных ям по заявке.

4.2. Требования к оборудованию выгребных ям.

Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны, зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

**5. Твердые отходы производства и потребления**

Существующая схема сбора и вывоза твердых отходов

на территории муниципального образования

Сбор и удаление твердых бытовых отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе, согласно графикам и договорам.

Периодичность удаления бытовых отходов определена исходя из местных условий и в соответствии с правилами содержания территорий населенных пунктов.

Бытовые отходы вывозят МУП «Камызякская межпоселенческая коммунальная компания» по заключенным договорам.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения, представлены следующими составляющими:

1. Отходы собираются в контейнера ,установленные в специально отведенных местах на прилегающих к многоквартирным домам территориях, и вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятием МУП «КМКК» на полигон ТБО.

2. Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятиям МУП «КМКК» на полигон.

**Обустройство и содержание контейнерных площадок**

Контейнерная площадка – специально оборудованное место под установку емкости (контейнера) для сбора отходов. Контейнерные площадки для сбора бытовых отходов должны располагаться по согласованию с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора ,на расстоянии не менее 20 м от окон жилых зданий, детских площадок и других мест постоянного пребывания людей, но не более 100 м от наиболее удаленного входа в жилое здание на основании решения комиссии по архитектуре и градостроительству.

Они должны иметь твердое покрытие и ограждение с трех сторон. Высота ограждения не менее 1,5 метра. Контейнерные площадки должны примыкать непосредственно к сквозным проездам и исключать необходимость маневрирования спецтранспорта. Ширина проездов должна составлять при одностороннем движении 3,5 м, двухстороннем – 6 м.

Не допускается складирование строительного, бытового, промышленного мусора у контейнерных и других площадок для сбора мусора.

Должностные лица предприятий, учреждений, организаций, граждане, независимо от их правового статуса и форм хозяйственной деятельности, при производстве строительных, ремонтных работ обязаны заключить договор со специализированной организацией на вывоз строительного мусора или самостоятельно обеспечивают своевременный вывоз бытового, природного и строительного мусора, металлолома, тары и других загрязнителей, в специально отведенном месте на сельском полигоне ТБО.

Контейнеры должны своевременно очищаться, содержаться в исправном состоянии и дезинфицироваться. Дезинфекция производится организациями, осуществляющими санитарную очистку, и владельцами контейнеров. Дезинфекция контейнеров производится после каждого опорожнения, а площадь вокруг них - ежедневно, стен выгребов – один раз в три дня. Дезинфекция производится предприятиями, осуществляющими санитарную очистку и владельцами контейнеров по договорам с ними.

Ответственность за содержание контейнерных площадок, контейнеров для сбора ТБО и уборка прилегающих к ним участков возлагается на наймодателя или специализированное предприятие, выполняющее обязательства по договору с наймодателем.

Работы по содержанию контейнерных площадок, контейнеров для сбора ТБО и уборка прилегающих к ним участков в радиусе 2-х метров, возлагается на специализированное предприятие, выполняющее обязательство по договору.

**Расчет необходимого количества контейнеров.**

В связи с отсутствием собственного мусоровозного транспорта и недостаточного количества транспорта у обслуживающей организации МУП «КМКК» и учитывая отдаленность обслуживающей организации и наличие паромной переправы, вывоз осуществляется 1-2 раза в неделю следствием чего, является увеличение необходимого количества контейнеров на территории муниципального образования «Каралатский сельсовет» до 80 шт.

с.Никольское – 21 площадка - 42 конт.

с.Комаровка – 9 площадок - 18конт.

Мойка и дезинфекция контейнеров

Специализированные установки для мойки контейнеров в поселении отсутствуют. В процессе эксплуатации мойка контейнеров не производится. Частичная мойка и дезинфекция контейнеров и контейнерных площадок осуществляется управляющими (обслуживающими) организациями.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование управляющей, обслуживающей организации | Число обслуживаемых жителей, чел. | Количество контейнеров, шт. | График вывоза ТБО  раз/нед. | Объем вывоза ТБО от жителей  м3/месяц | Место размещения ТБО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| МУП «КМКК» | 931 | 60 | 2/нед. | 93,1 | Полигон утилизации ТБО |

6. **Санитарное состояние сооружений по размещению отходов.**

1. Разработать схему обращения с отходами на территории муниципального образования «Каралатский сельсовет». В составе схемы должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:

* выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация.

Основной задачей, стоящей перед администрацией поселения в области обращения с отходами производства и потребления, является обеспечение предоставления всем физическим и юридическим лицам на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством . Решение этой задачи позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

6.1.Морфологический состав отходов

Твердые бытовые отходы, входящие в среднегодовую норму накопления:

а) бумага, картон – пакеты, обертки, обрывки газет, мелкий картон;

б) пищевые отходы – остатки овощей, картофельные очистки, мясные и рыбные отходы, испорченные продукты растительного и животного происхождения;

в) текстиль – старая одежда, тряпье, изношенная текстильная обувь, вата, веревки, войлок;

г) стекло – посуда, тара, бой стекла;

д) древесина – опилки, неделовые мелкие отходы древесины, стружки, цветы;

е) полимерные материалы – мелкая тара, упаковка из пластмасс, полиэтилены и другие полимерные материалы;

ж) металлолом черный и цветной – консервные банки, крышки, мелкая домашняя утварь, мелкие изделия из металла;

з) прочие мелкие отходы – фаянсовые, глиняные и фарфоровые черенки, кожа, резина.

Отходы, не входящие в среднегодовую норму накопления:

- Отходы, образующиеся в жилых зданиях от текущего ремонта квартир, домов (обрывки обоев, мелкий битый кирпич, штукатурка), опавшие листья, смет собираемый с дворовых территорий, обрезки зеленых насаждений, кроме пней и стволов деревьев.

Эти отходы вывозятся на основании заключенных договоров управляющих компаний со специализированным предприятием (или по разовым заявкам граждан) за отдельную плату.

Сбор производится в принадлежащие потребителям стандартные контейнеры, стоящие на площадке, имеющие твердое покрытие и находящиеся в непосредственной близости от проезжей части дороги. Количество контейнеров и периодичность вывоза рассчитывается по числу жителей, исходя из нормы накопления.

Крупногабаритные отходы (мебель, холодильники, газовые плиты, стиральные машины, стальные мойки, велосипеды, баки, радиаторы отопления, детские коляски, чемоданы, диваны, телевизоры, унитазы, тазы, линолеум, доски, ящики и др.) вывозятся управляющими компаниями (организациями) самостоятельно или по договорам со специализированной организацией за отдельную плату. Сбор таких отходов производится на площадке, принадлежащей потребителям, имеющих твердое покрытие и находящийся в непосредственной близости от проезжей части дороги.

Для охраны окружающей среды от загрязнения и засорения отходами, упорядочения деятельности по обращению с ними в соответствии с требованиями Федерального закона «Об отходах производства и потребления» необходимо:

* администрации МО «Камызякский район» совместно с администрациями муниципальных образований района безотлагательно рассмотреть вопрос выбора земельных участков под проектирование и строительство межпоселковых полигонов *(выбор участков выполнить в соответствии с требованиями СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»);*
* ликвидировать несанкционированные свалки на территории муниципального образования;
* исключить размещение (захоронение) отходов на территории водоохранной зоны водных объектов;
* принять участие совместно с районной администрацией при разработке проекта «Организация системы обращения с твёрдыми бытовыми отходами в Камызякском районе» с внедрением схемы санитарной очистки;
* ввести на территории муниципального образования порядок сбора отходов, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие);
* организовать планово-регулярную очистку территории жилой застройки от жидких и твердых отходов потребления;
* утилизацию сельскохозяйственных отходов организовать на местах их образования при компостировании – сбраживании навоза совместно с отходами растениеводства;
* провести паспортизацию опасных отходов;
* к обращению с опасными отходами допускать лиц, имеющих профессиональную подготовку;
* обеспечить соблюдение требований безопасности при транспортировании опасных отходов к объектам размещения.

Работы по сбору и вывозу ТБО осуществляет МУП « КМКК»

**Оснащенность МУП«КМКК» специальной техникой для выполнения работ по санитарной очистке, сбору и вывозу мусора.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оснащенность предприятия спец.техникой** | | | | | |
| **№**  **пп** | **Наименование** | **Марка** | **Год**  **выпуска** | **Количество** | **% износа** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Автомобиль | ГАЗ-53А | 1989 | 1 | 70 |

6.2. Расчет необходимого количества транспорта.

На территории МО «Каралатский сельсовет» сбор и накопление ТБО в контейнера планируется осуществлениев двух населенных пунктах: с.Каралат и с.Парыгино.

Для организации централизованной планово-регулярной схемы сбора, вывоза бытовых отходов на территории поселения нужно 1(одна)автомашины ГАЗ 53А, но с увеличением количества рейсов в месяц.

Для очистки территорий населенных пунктов в весенне-летний и осенне-зимний периоды , приведения обочин внутрипоселковых дорог(ликвидация сорной растительности) необходимо иметь грейдер -1 шт.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пп** | **Наименование** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | Автомобиль | 1 |
| **2** | Грейдер | 1 |

6.3.Рекомендации по организации централизованной планово-регулярной

схемы сбора, вывоза бытовых отходов.

Для обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения, улучшения охраны окружающей среды и эффективного использования парка мусоровозного транспорта, сбор и удаление твердых бытовых отходов следует производить по централизованной планово-регулярной схеме.

При планово-регулярной схеме сбора и вывоза бытовых отходов режим работы спецмашин должен быть установлен из условий ежедневной эксплуатации. Бытовые отходы вывозят по маршрутным графикам, предусматривающим последовательный порядок передвижения спецмашин, количество повторных пробегов по одному участку сводится к минимуму.

В целях реализации предложенной схемы на территории МО «Каралатский сельсовет» рекомендуется:

1. Предприятиям, организациям, независимо от организационно-правовой формы собственности необходимо заключить договор с МУП «КМКК» на вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов. .

2. При проектировании объектов нового строительства в обязательном порядке предусматривать строительство контейнерных площадок, которые в период строительства и последующей эксплуатации будут использоваться для временного хранения отходов.

3. Обеспечить благоприятные условия для создания и работы предприятий экологической направленности.

5. Разработать и утвердить сезонные графики движения транспорта для вывоза ТБО

Рекомендации по организации весенне-летней уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства территории МО «Каралатский сельсовет»:

- производится уборка закрепленных территорий в зависимости от погодных условий;

- запрещаются в данный период уборки сжигание листвы, полимерной тары, пленки и т. д. на убираемых территориях,

- по постановлению главы муниципального образования « Каралатский сельсовет» проводятся в данный период общественные санитарные дни, экологические месячники и субботники по очистке территорий;

- систематически проводится борьба с сорной растительностью, особенно с растениями, которые вызывают аллергические реакции у населения (лебеда, конопля и пр.).

***В ы в о д ы:***

Экологическую обстановку на территории МО «Каралатский сельсовет» в настоящее время можно отнести к категории - благополучная .

Для выполнения плана мероприятий по очистке территории необходимо иметь собственный автотранспорт .Бюджет поселения является дотационным , поэтому необходимо привлечение на территорию инвесторов.

Необходимо выполнение ряда организационных мероприятий, по охране окружающей среды . Наиболее важными из них являются:

* обеспечение контроля со стороны соответствующих административных органов за соблюдением всех природоохранных нормативов с применением экономических санкций за нарушение;
* организация в пределах сельского поселения мониторинга состояния природной среды совместно с окружными природоохранными органами и территориальными отделами федеральных структур;
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ, возможности культурно-просветительных учреждений, МБОУ СОШ.

Глава муниципального образования

«Каралатский сельсовет» А.В.Сущев