АДМИНИСТРАЦИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОТУЗУКЛЕЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ»

КАМЫЗЯКСКОГО РАЙОНА

АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 08.02.2013г. |  | № 21-1 |

Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Новотузуклейский 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», Уставом МО «Новотузуклейский сельсовет»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

2. Обнародовать данное постановление путем размещения на информационных стендах в здании администрации МО «Новотузуклейский сельсовет» и сельской библиотеки.

3. Направить в установленный законом срок копию настоящего постановления в контрольно-правовое управление администрации Губернатора Астраханской области для включения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Астраханской области.

4. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава МО

«Новотузуклейский сельсовет» Л.Ю.Прозорова

Приложение к постановлению

Администрации «Новотузуклейский сельсовет»

от 08.02.2013г № 21-1

Генеральная схема

очистки территорий населенных пунктов муниципального образования

«Новотузуклейский сельсовет» на 2013-2018 годы

1. **Область применения**

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» на 2013-2018 годы определяет мероприятия, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, 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.

Решение Совета МО «Новотузуклейский сельсовет» за № 123 от 27.12.201 года «Об утверждении Правил внешнего благоустройства, соблюдения чистоты и порядка на территории МО «Новотузуклейский сельсовет».

Общие сведения о МО «Новотузуклейский сельсовет» и природно-климатические условия

Географическое положение.

Граница МО «Новотузуклейский сельсовет начинается от развилки рек Трехизбинка, Болдушка и Тузуклей. Далее идет в восточном направлении, пересекая реку Трехизбинка. Затем идет в юго-восточном направлении на протяжении 3400 м до реки Широкая. Далее граница идет по середине реки Широкая в юго-восточном направлении по смежеству с МО «Володарский район» вдоль орошаемого участка «Массив-69». Затем по южной границе Астраханского государственного биосферного заповедника им. В.И. Ленина до ерика Левая Болдушка. Далее до середины реки Левая Болдушка на протяжении 5000 м, затем граница идет в юго-западном направлении 1500 м до ерика Сухой Тузуклей, по середине ерика Сухой Тузуклей до реки Тузуклей, затем по середине реки Тузуклей на протяжении 4000 м. до водооградительного вала орошаемой системы «Массив-71», далее в западном направлении по водооградительному валу орошаемой системы «Массив-71» до автомобильной дороги «Камызяк – Семибугры», затем по автомобильной дороге на протяжении 4500 м до Бэровского бугра, далее до реки Болда, по середине реки Болда до первоначальной точки.

Территория МО «Новотузуклейский сельсовет» Камызякского района расположена на юге Астраханской области в центральной 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.

Согласно Уставу в состав муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» входит четыре населенных пункта:

* Село Тузуклей (административный центр);
* Село Грушево;
* Село Трехизбинка;
* Поселок Сизова Грива.

Село Тузуклей расположено в 38 км в юго- восточной частиКамызякского района, село пересекает р.Тузуклейка. Село Тузуклей является административным центром МО «Новотузуклейский сельсовет».

Село Грушево примыкает к северо-западной части административного центра, находится на левом берегу реки Трехизбинка и расположено в 18 км к от административного центра с. Тузуклей. Расстояние до районного центра г. Камызяк составляет 56 км.

Поселок Сизова Грива расположен в 12 км к от административного центра с. Тузуклей, находится на левом берегу реки ………. Расстояние до районного центра г. Камызяк составляет 50 км.

Село Трехизбинка расположено в км 26 к юго-западу от административного центра с. Тузуклей, находится на левом берегу реки Трехизбинка. Расстояние до районного центра г. Камызяк составляет 59 км.

Климат района умеренный, резко континентальный, формирующийся под влиянием восточно-европейских континентальных воздушных масс зимой, атлантических и сухих юго-восточных тропических воздушных масс летом.

Зима (декабрь-половина марта) неустойчивая, с резкими колебаниями температуры воздуха. Морозы -13-19◦С , часто перемежаются с оттепелями. В отдельные годы морозы достигают -30-35◦С. Осадки выпадают в виде снега (толщина 15-20 см), 6-8 дней в месяц бывают с метелями, снежный покров неустойчив. Преобладают ясные безоблачные дни, возможны редкие туманы продолжительностью 2-3 ч.

*Весна* короткая, малооблачная и сухая. Снег сходит в конце марта. Дневные температуры воздуха в апреле 8-12 ◦С. Ночью до конца апреля возможны заморозки до -4 ◦С. В утреннее время возможны туманы продолжительностью 2-3 часа.

*Лето* сухое и жаркое, с частыми явлениями суховея. Дневные температуры воздуха с июня месяца 27-34 ◦С, в наиболее жаркие дни до +44 ◦С . Осадки выпадают в июне-июле в виде непродолжительных грозовых ливней. Преобладает ясная безоблочная погода.

*Осень* в основном пасмурная, прохладная, с моросящим дождем.

1. **Существующее состояние и развитие на перспективу**

3.1. Численность населения муниципального образования

Численность населения муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» по состоянию на 01.01.2013 года составила 3081 человек.

Прогноз показателей рождаемости, смертности, естественного и механического прироста (убыли) населения, чел. (на 1000 населения) муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Среднее значение в 2011-2020г.г | Среднее значение в 2021-2030г.г |
| Общий коэффициент рождаемости | 12,8 | 13,4 |
| Общий коэффициент смертности | 13,5 | 13,0 |
| Естественный прирост (убыль) населения | -0,7 | +0,4 |
| Механический прирост (убыль) населения | +1,2 | +0,4 |

Распределение населения по населенным пунктам муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет»

| Наименование населенного пункта | Современное состояние, чел | Прогноз развития  2020г., чел. | Прогноз развития  2030г., чел |
| --- | --- | --- | --- |
| село Тузуклей | 2374 | 2396 | 2408 |
| село Грушево | 399 | 411 | 419 |
| поселок Сизова Грива | 112 | 116 | 118 |
| село Трехизбинка | 196 | 202 | 205 |
| Всего по муниципальному образованию | 3081 | 3125 | 3150 |

3.2. Земельные ресурсы.

По паспортным данным общая площадь земель МО «Новотузуклейский сельсовет» в границах, определенных Законом АО от 06.08.04 № 43/2004-ОЗ составляет 2,0 тыс.га.

По результатам обмера космической съемки площадь территории в границах МО «Новотузуклейский сельсовет» составляет 1981,4га. Земельный фонд перераспределяется по категориям земель следующим образом.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория земель | Современное  состояние, тыс.га | Расчетный срок,  га |
| 1. Земли сельскохозяйственного назначения | **1687,5** | **1687,5** |
| 2. Земли населенных пунктов | 90,5 | 90,5 |
| 3. Земли промышленности и иного специального назначения | 129 | 129 |
| 4. Земли особо охраняемых территорий | ***39,4*** | ***39,4*** |
| 5. Земли лесного фонда | - | - |
| 6. Земли водного фонда | 35 | 35 |
| ВСЕГО | 1981,4 | 1981,4 |

Земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении 1687,5 га, сельскохозяйственных угодий –1687,5 га, в том числе:

* Пашни – 532 га
* Сенокосов – 80,5 га
* Пастбищ – 1075 га

Координаты руководителей, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» | С. Тузуклей, ул. 1 Мая,149 | Глава поселения | 94-9-73 |
| 2. | МУП «Тузуклейское» | С. Тузуклей, ул. Проспект Ильича,1 | Директор МУП | 94-3-68 |
| 3 | МУП «Камызякская межпоселенческая коммунальная компания | г. Камызяк, ул. Павших Борцов, 2 |  | 90-5-18 |

* 1. **Состояние окружающей среды на территории муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет».**

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию. В связи с этим Администрацией муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» 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 воздуха на территории муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» являются выбросы от автомобилей и котельных.

К основным проблемам в области охраны атмосферного воздуха относятся:

* Отсутствие мониторинга за состоянием атмосферного воздуха (включая влияние автотранспорта)
* Отсутствие постоянного и эффективного контроля за выбросами загрязняющих веществ
* Использование твердого топлива при эксплуатации печей.

Для улучшения качества атмосферного воздуха в поселении Генеральным планом МО «Новотузуклейский сельсовет» предусматривается:

* Проведение мероприятий по организации, благоустройству и озеленению территории санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух и окружающую среду в целом;
* Вынос с территории предполагаемой жилой застройки в отведенную проектом производственную зону машино-тракторных мастерских, ведомственных заправочных станций, мастерских, гаражного хозяйства и складских помещений колхоза им. К. Маркса;
* Увеличение площади зеленых насаждений сел до 8,8 га к 2030 году;
* Создание шумо-газо-пылезащитных насаждений в придорожной полосе автодорог, примыкающих к границе территории населеныых пунктов или расположенных в непосредственной близости.

***Охрана и восстановление водных объектов***

В условиях сложившейся экологической обстановки, вследствие аварийных сборов загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод, а также размещения в водоохранных зонах несанкционированных свалок, состояние водных объектов характеризуется высокой степенью загрязненности.

В соответствии с «Водным Кодексом РФ» установлены водоохранные зоны для пр. Трехизбинка, Болдушка, Тузуклей, Болда широкая-100м, а также прибрежная защитная полоса 30-50 м.

Утверждены правила прогона и выпаса скота постановлением администрации №46 от 15.05.2008г

Систематически организуются субботники (операция «Чистые берега») по зачистке территории водоохранительных зон и прибрежных защитных полос водных объектов от мусора и отходов.

В водоохранных зонах запрещается:

* Размещение мест захоронения отходов производства и потребления

Генеральным планом развития МО «Новотузуклейский сельсовет» предусматривается:

* Исключение сброса загрязненных сельскохозяйственных и поверхностных сточных вод в водотоки, водоемы и на рельеф;
* Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов специальными информационными знаками;
* Исключение в водоохраной зоне водных объектов передвижение и стоянку транспортных средств за пределами дорог;
* Исключение в пределах прибрежной защитной полосы водных объектов выпаса сельскохозяйственных животных;

***Охрана почв***

С учетом природных условий территории мероприятиями по охране почв земель, используемых в сельскохозяйственном производстве, предусматривается:

**Санитарная очистка территорий**

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,5 м.куб/чел.

Объемы образующихся отходов ТБО и необходимая площадь полигона ТБО на расчетный срок отдельно по населенным пунктам, входящим в состав муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет»

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Общий объем поступления отходов на полигон ТБО, м3/год |
| С. Тузуклей | 1938 |
| С. Грушево | 598,5 |
| Поселок Сизова Грива | 168 |
| С. Трехизбинка | 294 |
| Всего | 2998,5 |

Главным условием санитарной очистки населенного пункта является своевременное удаление твердых бытовых отходов с территорий домовладений и их обезвреживание при соблюдении следующих требований:

* удаление ТБО из домовладений должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам
* все домовладения населенных пунктов независимо от их ведомственной принадлежности охватываются единой системой санитарной очистки
* вывоз ТБО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.

Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТБО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ: сбор отходов на придомовой территории и вывоз их спецтранспортом в места складирования и обезвреживания.

Организацией сбора и временного хранения твердых бытовых отходов, обеспечением условий доступа к контейнерным площадкам и нормальной работы спецмашин занимаются жилищно-эксплуатационные организации.

В обязанности организаций, занимающихся вывозом ТБО, входит своевременное, регулярное удаление ТБО с придомовых территорий. И размещение их на полигонах.

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется по маршрутным графикам, которые необходимо согласовывать с организациями Санэпиднадзора (СанПиН 42-128-46-90-88 п. 1.8.).

При разработке маршрутных графиков необходимо предусмотреть обеспечение шумового комфорта для жителей (СанПиН 42-128-4690-88 п. 1.12.) работы по вывозу ТБО придомовых территорий следует производить не ранее 7 часов и не позднее 23 часов.

Существующая и рекомендуемая к применению планово-регулярная система сбора и удаления ТБО позволит поддерживать надлежащий уровень санитарной очистки населенного пункта, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям.

**Дифференцированные нормы накопления твердых отходов потребления(ТОП)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № категории | Наименование категории | Расчетные единицы | усредненный норматив м.3. |
| 1. | Аптеки. | 1 чел. | 0,2-0,3 |
| 2. | Поликлиника | 1 чел. | 0,2-0,3 |
| 3. | Детские сады, ясли | 1 место | 0,2-0,3 |
| 4. | ДК, библиотеки, клубы | 1 место | 0,2-0,3 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5. | Общеобразовательные учреждения | 1 учащийся | 0.12 |
| 6. | Отделения связи | 1 сотрудник | 0,2-0,3 |
| 7. | Продовольственные магазины | 1 м.2. общей площади | 0.8-1,5 |
| 8. | Продовольственные павильоны | 1 м.2. общей площади | 0,8-1,5 |
| 9. | Индивидуальные домовладения (частный сектор) | 1 проживающий | 1,2 |
| 10. | ЖКХ | 1 чел. | 1,2-1,5 |

**Справочно:**

1. Количество мусорных точек – 28штук;
2. На 1 мусорную точку не более 6 контейнеров;
3. Всего необходимо 28\*4=112 штук контейнеров;
4. Фактически на 2012 год числится 13 контейнеров.
5. В 2013 году приобретено 100 контейнеров

(Объем 1 контейнера = 0,75 м3 )

**Эколого-градостроительные мероприятия**

**Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:**

* совершенствование и расширение системы мониторинга воздушного бассейна, в том числе развитие сети постов наблюдения по контролю загрязнения атмосферного воздуха на территории поселения.
* установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно-допустимых выбросов в составе сводного тома, обеспечивающих нормативные предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере поселения.
* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами
* совершенствование технологического оборудования, оснащение источников выбросов современным газоочистным оборудованием
* создание полос зелёных насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

**Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:**

* организация придорожных зеленых полос от автотрассы
* повышение экологических требований к техническому состоянию автотранспортной техники до установленных стандартов
* внедрение экологически безопасных видов транспорта и моторного топлива
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов
* перевод автотранспорта на газовое топливо.

**Мероприятия по охране водных ресурсов**

* проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций
* ликвидация несанкционированных свалок вдоль береговой линии
* озеленение береговой линии
* соблюдение специального режима на территориях прибрежных полос и водоохранных зон рек.

**Мероприятия по санитарной очистке территории:**

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

* выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация.
* организация селективного сбора отходов в жилых образованиях в сменные контейнеры .
* обеспечение отдельного сбора и сдачу на переработку или захоронение токсичных отходов (1 и 2 классов опасности).
* заключение договоров на сдачу вторичного сырья на дальнейшую переработку за пределами населенного пункта.

8. Вывоз ТБО с площадок временного хранения осуществлять специализированной техникой на полигон ТБО, расположенный на территории г. Камызяк, 4 км, Бугор Малый Долгий.

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

## **Мероприятия по защите населения от физических факторов:**

**Мероприятия по защите населения от шумового загрязнения:**

* использование специальных приемов планировки и застройки, (размещение вдоль проезжей части обслуживающих, коммунальных объектов, гаражей-стоянок и пр.)
* архитектурно-планировочные решения жилых зданий с ориентацией спальных помещений во двор, а вспомогательных – на автотрассу
* устройство полос зеленых насаждений шумозащитной конструкции вдоль улиц и автодорог шумо- и газопоглощающими породами, планирование и организация рельефа.

**Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности:**

* проведение обязательного контроля радиационной обстановки и радоноопасности территории при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства.

**Мероприятия по снижению электромагнитного воздействия:**

* организация постоянного контроля предельно-допустимых уровней ЭМИ от источников электромагнитных излучений ( установки мобильной связи, линии электропередач)
* организация санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки от источников ЭМИ

**Выводы:**

Основной задачей, стоящей перед администрацией муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» в области обращения с отходами производства и потребления, является:

* обеспечение предоставления всем физическим и юридическим 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.

Экологическая обстановка в муниципальном образовании «Новотузуклейский сельсовет» в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

Необходимо оформление и благоустройство рекреационных территорий. Организация санитарно-защитных зон.

Поскольку Администрация муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет» должна заниматься контролем состояния окружающей среды на своей территории, необходимо вести мониторинг и выполнять мероприятия по контролю за состоянием окружающей среды и осуществлять их реализацию.

Наиболее важные мероприятия, направленные на обеспечение благоприятной экологической обстановки на территории муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет»:

* обеспечение контроля со стороны соответствующих административных органов за соблюдением всех природоохранных нормативов с применением экономических санкций за нарушение;
* организация в пределах МО «Новотузуклейский сельсовет» мониторинга состояния природной среды совместно с региональными природоохранными органами.;
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ. Возможности культурно-просветительных учреждений, а также образовательных учреждений.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории муниципального образования «Новотузуклейский сельсовет», в частности приобретение достаточного количества контейнеров позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории МО.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств, в размере 153 тысячи рублей.