

 **РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН КИЗИЛЮРТОВСКИЙ РАЙОН** . **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** . **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «СЕЛО ЧОНТАУЛ»** . ИНН 0516006920 КПП 051601001 ОГРН 1020502237370 . 368111,РД,Кизилюртовский район,с.Чонтаул, ул.Заводская,25, тел.№ 89285864375\_\_\_\_\_\_\_

 08.06.2017г. № 6 -П

 П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

**Об утверждении генеральной схемы очистки территории Чонтаульского  сельского поселенияна 2017-2021 годы**

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

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить генеральную схему очистки территории Чонтаульского сельского поселения на 2017-2021 годы (приложение).

2. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также индивидуальным предпринимателям Чонтаульского сельского поселения для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов с 01 января 2018 года применять нормы накопления твердых отходов в соответствии с приложением к постановлению.

3.Данное постановление администрации Чонтаульского сельского поселения обнародовать в специально установленных местах для обнародования и разместить в информационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Чонтаульского сельского поселения.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает  в силу с 01.07.2017 года.

**Глава МО СП «село Чонтаул»                                   К.М.Умалатов**

   Приложение к постановлению

   администрации Чонтаульского

 сельского поселения

№ 6 от 08.06.2017г.

**Генеральная схема**

**очистки территории**

**Чонтаульского сельского поселения на 2017-2021 годы**

1.**Область применения**

Генеральная схема очистки территории Чонтаульского сельского поселения на 2017-2021 годы определяет очередность осуществления мероприятий, 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.

2.**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 20034

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

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»;

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

Решение Собрания депутатов Чонтаульского сельского поселения от 22 ноября 2007 г. № 26  «Об утверждении Норм и Правил по благоустройству  территории Чонтаульского сельского поселения»

**3.Общие сведения о Чонтаульского сельском поселении**

**и природно-климатические условия**

Чонтаульского сельское поселение  расположено к северо-западу от города Кизилюрт, на правом берегу реки Сулак.

Ближайшие населенные пункты: на севере – с.Костек, на северо-востоке – с.Акаро, на северо-западе - село Ново-Костек, на юге – село Кироваул, на юго-западе – села Байрамаул,Генжеаул,Муцалаул и Темираул, на юго-востоке – села Нечаевка и Мацеевка.

Численность населения  на 01.01.2017 г. - 7 769 чел.

Климат на территории  Чонтаульского сельского поселения - умеренно-континентальный, жаркий и теплый, засушливый.

Температурный режим характеризуется большим разнообразием.

Наиболее холодным месяцем является январь, самым жарким – июль.

Средняя температура воздуха: лето +23оС, зима -4оС.

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

4.1. Численность населения муниципального образования

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Населенный пункт | Численность жителей, чел. |
| I очередь | расчетный срок |
| 1. | с.Чонтаул | 7769 | 8500 |

4.2. Исходные данные по благоустройству территорий муниципального образования

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиесельского поселения | Численность жителей, чел. | Общая площадь земель га | Общая площадь зеленых насаждений /лесной фонд | Этажность застройки, %/Колич.домостроений |
| I очередь | расчетный срок | 1 этажные  | 2 этажные  | более 2 этажей |
| 1. | с.Чонтаул | 7800 | 8500  | 3658  | 145  | 97/1224 | 3/41 | - |
|   | ВСЕГО | 7800  | 8500  | 3658  |  145 |  100/  | /1265 | - |

4.3. Обеспеченность сельского поселения объектами инфраструктуры

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единицаизмерения | Количество |
| на первую очередь | расчетный срок |
| Больницы |  коек | 30 | 50 |
| Аптеки |  м2 торг. пл. | 50 | 80 |
| Амбулатория |  посещение/год | 4285 | 4515 |
| Школы (СОШ №1 – 758 + СОШ №2 – 330)  |  учащихся | 1088 | 1500 |
| Детские сады |  место | 45 | 100 |
| Магазины  |  м2 торг. пл. | 538,2 | 538,2 |
| Клубы, дома культуры |  место | 0 | 0 |
| Библиотеки |  место | 10 | 15 |
| Стадионы |  объект | 2 | 3 |
| Парикмахерские и косметические салоны |  посад. место | 5 | 10 |
| Предприятия общественного питания  |  место | 10 | 15 |
| Автомастерские |  машино-место | 3 | 5 |
| Автозаправочные станции |  машино-место | 2 | 3 |
| Автостоянки и парковки |  машино-место | 0 | 0 |
| Административные и другие учреждения, офисы |  сотрудник | 15 | 15 |

Координаты руководителей, отвечающих за организацию санитарной очистки, организацию сбора и вывоза ТБО и ЖБО, рекультивации полигона муниципального образования

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Администрация Чонтаульского СП | с.Чонтаул ул.Заводская,25 | Глава поселения | 8(928)586 43 75 |

Специализированные организации по вывозу отходов

производства и потребления

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 |   МУП»Благоустройство» | г.Кизилюрт   | Директор  Темирханов Т.У. |   |

4.4.Общее состояние окружающей среды и основные экологические проблемы на территории муниципального образования

территория по состоянию здоровья населения и окружающей среды может быть отнесена к зоне благополучной экологической ситуации. Однако имеется ряд экологических проблем:

- отсутствие канализационных сетей;

- водная и ветровая эрозия земель.

**5. Твердые отходы производства и потребления**

5.1. Существующая схема сбора и вывоза твердых отходов  на территории муниципального образования

5.1.1.   Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся МУП «Благоустройство»

Для качественной организации вывоза мусора с территории населенного пункта по планово регулярной системе необходимо 2 (два) мусоровоза.

**5.5. Требования к оборудованию 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 по Республике Дагестан в Кизилюртовском районе, 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.

Необходимое количество контейнеров пс рассчитывается по формуле:

пс= (Qсх t/v х k2) х k3

где:   Qс – среднесуточное накопление отходов, м3 = 12,33

t – предельный срок хранения мусора (периодичность удаления отходов) сут. = 1

v – емкость водного контейнера, м3 = 0,75

k2– коэффициент наполнения сборника = 0,9

k3– коэффициент учитывающий контейнеры, которые находятся по санитарным нормам 1 день = 1,05

пс= (12,33х 1/0,75 х 0,9 ) х 1,05=9 шт.

5.6. Рекультивация мест для размещения отходов

Рекультивация закрытых полигонов – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народохозяйственной ценности  восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды.

Рекультивацию закрытых полигонов (территорий) проводит организация эксплуатирующая полигон, после получения разрешения на проведение работ в органах Роспотребнадзора и с участием предприятия, выполняющего дальнейшее целевое использование земель.

Для проведения рекультивации разрабатывается проектно-сметная документация. Рекультивация полигона выполняется в два этапа, технический и биологический.

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению территорий закрытых полигонов для их дальнейшего целевого использования в народном хозяйстве. К нему относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за техническим этапом рекультивации.

Технический этап рекультивации включает исследование состояния свалочного тела и его воздействия на состояние окружающей природной среды, подготовку территорий полигона (свалки) к последующему целевому использованию.

Рекультивация проводится по окончании стабилизации закрытых полигонов – процесса уплотнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния.

Закрытие полигона для приема ТБО осуществляется после отсыпки его на проектную мощность. Последний слой отходов перед закрытием полигона засыпается слоем грунта с учетом дальнейшей рекультивации. При планировке изолирующего слоя необходимо обеспечивать уклон к краям полигона. Укрепление наружных откосов полигона должно проводиться с начала эксплуатации полигона по мере увеличения высоты складирования. Материалом для засыпки наружных откосов полигона служит предварительно снятый при его строительстве растительный грунт.

Для защиты от выветривания или смыва грунта с откосов полигона необходимо производить их озеленение непосредственно после укладки изолирующего слоя. По склонам высаживаются защитные насаждения и устраиваются трассы.

5.7. Рекомендации по организации централизованной планово-регулярной

схемы сбора, вывоза и захоронения 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 в условиях Чонтаульского сельского поселения рекомендуется:

1. Предприятиям, организациям, независимо от организационно-правовой формы собственности для расчета затрат на услуги по сбору и вывозу отходов необходимо применять норму накопления твердых бытовых отходов (таблица 8).

Таблица 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Степень благоустройства жилья | Единицаизмерения | Уровень норматива |
| В жилых домах | куб.м. на 1 человека в месяц | 0,125 |

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. Разрешить функции вывоза и захоронения отходов.

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

5. Оборудовать дворы многоквартирных домов сквозными проездами, исключающими необходимость движения мусоровозов задним ходом.

6. Разработать и утвердить сезонные графики движения мусоровозов.

7. Оборудовать полигон бытовых отходов автомобильными весами и стационарными приборами для контроля уровня радиации доставляемых отходов.

8. Построить третью карту полигона бытовых отходов.

9. Предоставление услуг по вывозу бытовых отходов осуществлять в соответствии с действующим законодательством на основании договоров между управляющими организациями и специализированной организацией по вывозу отходов. В случае сохранения схемы прямых договоров специализированной организацией по вывозу отходов, с населением заинтересованной стороне обеспечить принятие решения общими собраниями собственников помещений многоквартирных домов о сохранении прямых договоров и изменении размера платы за содержание общего имущества.

**6. Рекомендации по организации летней уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства Чонтаульского сельского поселения**

6.1. Общие положения.

Задачей летней уборки улиц заключается в удалении загрязнений, скапливающихся на территориях, эти загрязнения ухудшают эстетический вид улиц, являются источниками повышенной запыленности воздуха, а при неблагоприятных погодно-климатических условиях (дождь, туманы) способствуют возникновению скользкости, что сказывается на безопасности движения.

6.1.1.Уборка территории в летний период

Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 14 октября. В случае резкого изменения погодных условий, в соответствии с распоряжением главы Чонтаульского сельского поселения, сроки проведения летней уборки могут изменяться.

Население, в период листопада производят сгребание опавшей листвы в кучи, не допуская разноса по улицам и последующим вывозом в специально отведенные места. Запрещается сжигать опавшие листья, сметать листья на дороги в период массового листопада, засыпать ими стволы деревьев и кустарников.

Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений. Осевые, резервные полосы, обозначенные линиями регулирования, должны быть постоянно очищены от песка и мелкого мусора.

Лотковые зоны не должны иметь грунтово - песчаных наносов и загрязнений различным мусором.

Обочины дорог должны быть очищены от крупногабаритного и другого мусора, травы, поросли на расстоянии 2 м.

Металлические ограждения, дорожные знаки и указатели, элементы благоустройства дороги должны содержаться в технически исправном состоянии и в чистоте.

Предприятиям, организациям, учебным, лечебным заведениям, учреждениям, кооперативам, фирмам независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности, а также арендаторам и владель-цам домовладений и земельных участков вменяется в обязанность в летнее время очищать закреплен-ные и прилегающие территории от сорной растительности. Вырубку и покос сорной растительности необходимо производить до ее цветения и созревания семян. Производить своевре-менное скашивание травы (высота травостоя на партерных газонах 6-8 см, на обыкновенных 10-15 см).

6.1.2.Летнее содержание дворовых территорий

Домовладельцы осуществляют содержание прилегающих территорий в границах, установленных в соответствии с п. 1.2.5. настоящих Правил.

6.1.3.Уборка территории в зимний период

Период зимней уборки устанавливается с 15 октября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются распоряжением Главы Чонтаульского сельского поселения.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся балансодержателями техники в срок до 1 октября текущего года, к этому же сроку должны быть завершены работы по подготовке мест для приема снега.

Организации, отвечающие за уборку территорий (службы заказчиков и подрядные организации), в срок до 1 октября должны обеспечить завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части улиц и проездов, должны обеспечивать беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

К первоочередным операциям зимней уборки относятся:

- обработка проезжей части дороги противогололедными материалами;

-сгребание и подметание снега;

-формирование снежного вала для последующего вывоза;

-выполнение разрывов в валах снега на перекрестках, наземных пешеходных переходах, подъездов к административным и общественным зданиям, выездов из дворов и т.п.

Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям:

Обработка проезжей части противогололедными материалами должна начинаться сразу с началом снегопада и производиться по технологии комплексных работ.

С началом снегопада в первую очередь обрабатываются противогололедными материалами наиболее опасные для движения транспорта участки улиц и переулков - крутые спуски и подъемы, мосты, эстакады, тормозные площадки на перекрестках улиц.

По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта мест необходимо приступить к сплошной обработке проезжей части противогололедными материалами.

При формировании снежных валов, снег, очищаемый с проезжей части улиц и переулков, а также с тротуаров, сдвигается в лотковую часть улиц.

Формирование снежных валов не допускается на пересечениях всех дорог и улиц и проездов в одном уровне.

Ширина снежных валов в лотковой зоне улиц с интенсивным движением транспорта не должна превышать 1,0 метра, а на улицах без движения общественного транспорта - 0,5 метров, высота снежных валов должна быть не более 0,75 метра, валы снега должны быть подготовлены к погрузке.

Формирование в лотковой зоне дорог снежных валов, превышающих указанные размеры, запрещается.

Время для вывоза снега не может превышать с улиц местного значения:

- при снегопаде до 6 см - более  3 дней;

- при снегопаде - до 10 см – более 5 дней.

Дорожные знаки и указатели должны быть очищены от снега, наледи и обеспечивать безопасное движение транспорта.

Владельцам личного транспорта в период обильного снегопада и организованных работ по уборке и вывозу снега запрещается использовать проезжую часть улиц и дорог для стоянки транспортных средств.

 6.1.4. Инструкции по организации и технологии механизированной уборки населенных мест.

В первую очередь должны быть расчищены дорожки для пешеходов, проезды во дворы, подъезды к контейнерам для сбора мусора и пожарным гидрантам, а также к газораспределительным установкам.

Не допускается выталкивание или перемещение на проезжую часть улиц и переулков снега, собранного на  дворовых территориях, внутренних территориях предприятий и других организаций.

Организация по обслуживанию жилищного фонда с наступлением весны должна организовать:

-промывку и расчистку канавок для обеспечения оттока в местах, где это требуется для нормального оттока талых вод.

6.1.5. 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.

- 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 ит. д. на газонах и в зеленых зонах.

 **7. График вывоза ТБО и Перечень улиц села. (прилагаются на к/копиях)**