**АДМИНИСТРАЦИЯ КОЗЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СПИРОВСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 **22.10.2015 с. Козлово № 61-п**

Об утверждении генеральной схемы очистки

территорий населенных пунктов

муниципального образования Козловское

сельское поселение на 2015-2019 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»,

Администрация Козловского сельского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1.Постановление Администрации Козловского сельского поселения от 28.05.2015 №23-п «Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Козловское сельское поселение на 2015-2019 годысчитать

утратившим силу.

 2. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Козловское сельское поселение на 2015-2019 годы (Приложение).

2. Обнародовать настоящее постановление в порядке, предусмотренном Уставом МО Козловское сельское поселение

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации А.А. Зинкин

Приложение

 к постановлению администрации

Козловского сельского поселения

Спировского района Тверской области

от 22.10.2015 № 61-п

**Генеральная схема**

**очистки территорий населенных пунктов муниципального образования**

**Козловского сельского поселения на 2015-2019 годы**

1. **Область применения**

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Козловское сельское поселение на 2015-2019 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»

 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»

 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»

 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 депутатов Козловского сельского поселения от 24.05.2012 г. № 88«Об утверждении Правил благоустройства территории Козловского сельского поселения»

1. **Общие сведения о МО Козловское сельское поселение и природно-климатические условия**
	1. **Экономико-географическое положение**

Козловское сельское поселение расположено в северной части Спировского района и граничит:

- на севере с Максатихинским районом (Каменское с/п);

- на востоке с Максатихинским районом (Кострецкое с/п, Равицкое с/п.);

- на юго-востоке с Лихославльским районом (Толмачевское с/п);

- на юге с Краснознаменским сельским поселением;

- на юго-западе с Пеньковским сельским поселением

- на северо-западе с Вышневолоцким районом (Овсищенское с/п).

Центром поселения является село Козлово, находящееся в 38 километрах от районного центра пгт. Спирово. Центр района расположен в 113 км. от областного центра – г.Тверь.

Общий земельный фонд Поселения составляет 47 186,8 га.

Количество населенных пунктов в поселении – 56 (из них 12 без населения)

Жилой фонд составляет:76 тыс.кв.м

Муниципальный фонд: 0,87 тыс. кв.м

СПК «Козловский»: 1,07 тыс.кв.м

Колхоз «Борец»: 0.92 тыс. кв.м

Частный сектор:

Отсутствует центральное отопление, канализация, мусоропровод.

Этажность: 1 этажные.

Зеленые насаждения общего пользования отсутствуют.

Улицы не оборудованы ливневой канализацией и подземными водостоками

Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей Поселения удовлетворительное.

Среди автомобильных дорог, проходящих по территории Поселения, наибольшую значимость имеют: автодорога 2 класса Никулино- Б. Плоское; Ососье - Спирово.

Железные дороги на территории Поселения отсутствуют.

Водный транспорт в границах Поселения не развит. Основными реками Поселения являются Тифина и Судомля. Реки Поселения не судоходны.

Основной экономической специализацией Поселения является сельское хозяйство. В растениеводстве преобладает овес. Кроме этого в Поселении выращивают картофель и овощи открытого грунта. В животноводстве преобладают продукты крупного рогатого скота – мясо и молоко.

На территории Района отсутствуют предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции.

С экологической точки зрения Поселение достаточно благоприятно для проживания.

**3.2. Климат**

Поселение расположено в зоне умеренно-континентального климата. Средняя годовая температура воздуха составляет +3,3°С, годовое количество осадков 575-600 мм. Осадки преобладают над испарением, поэтому поселение расположено в зоне избыточного увлажнения, Избыток влаги вызывает вымывание почв, обедняя их, или, застаиваясь, заболачивание. Средний из абсолютных годовых минимумов температуры воздуха, являющийся показателем морозоопасности, составляет -33°С. Абсолютный годовой максимум гг+35°С.

Наступление периода со среднесуточными температурами воздуха выше 0°С весной указывает на конец зимы и близость освобождения полей от снега. По поселению такой наступает примерно 4 апреля, обратный переход - 4 ноября. Этот период составляет примерно 213 дней.

С наступлением периода со средней суточной температурой выше +5°С связана спелость почвы, ее мягкопластичное состояние (когда почва не заплывает, не прилипает, легко принимает придаваемую ей форму), что определяет начало полевых работ и вегетацию большинства культур. Продолжительность этого периода может служить показателем общей продолжительности вегетационного периода. Переход через температуру +5°С по Козловскому сельскому поселению осуществляется 20 апреля, обратный переход -. Таким образом, этот период длится 171 день.

Продолжительность периода со средней суточной температурой выше +10°С может служить показателем теплообеспеченности большинства сельскохозяйственных культур умеренных широт. Переход через температуру +Ю°С осуществляется, по средним многолетним данным, 8 мая, обратный переход 17 сентября. Продолжительность этого активной вегетации - 125 дней. Сумма положительных температур за период с температурами выше +10°С составляет 1830°С.

Безморозный период для территории Поселения составляет 108 дней. Дата позднего весеннего заморозка - 23 мая, раннего осеннего - 9 сентября.

По влагообеспеченности Поселение относится к зоне достаточного увлажнения, Средняя

Сумма осадков за год составляет 593 мм. За период май-сентябрь выпадает в среднем – 289мм.Гидротермический коэффициент по поселению составляет 1,6.

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом равна 135-140 дней.

Высота снежного покрова колеблется от 33 до 47 см. Средняя из максимальных декадных

высот снежного покрова за зиму равна 45-60 см. Глубина промерзания почвы зависит от

снежного покрова. Наибольшая глубина промерзания приходится на конец февраля,

начало марта и достигает в среднем 60-90 см.

В Поселении преобладают ветры западного направления, приносящие зимой оттепели, а летом дожди.

Климатические условия Поселения благоприятны для произрастания основных

сельскохозяйственных культур умеренного климата: зерновых и зерно-бобовых, льна,

картофеля и др..

В целом климатические условия Поселения относительно благоприятны для возделованиясельскохозяйственных культур и развития животноводства.

**3.3. Численность населения муниципального образования**

Численность коренного населения на 01.01.2013 г. году составила 1649 человека. Численность рекреационного населения, в основном дачников, составила 250 человек. В возрастном спектре поселения преобладают жители среднего и старшего возраста. Миграционный баланс коренного населения отрицательный, так как число отъезжающих больше числа приезжающих. Репродуктивный потенциал поселения в среднем очень низкий. Экономический потенциал поселения в основном поддерживается 4 наиболее многочисленными населенными пунктами, для которых характерна высокая численность населения и незначительная доля пенсионеров и детей.

Половозрастная структура населения еще устойчива. Однако низкая рождаемость приведет через 10-15 лет к значительному росту доли людей старшего возраста. Социальный груз нетрудоспособного населения (дети и пенсионеры) составляет около 48%. Для сельской местности это величина превышает оптимальную на 20%-23.(Оптимальная 20-25%) 25 % коренного населения трудится вне пределов поселения.

 Исходные данные по благоустройству территорий

муниципального образования

|  |
| --- |
| НАМЕНОВАНИЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА |
| Численность жителей, чел  |
| 01.01.2013 | 01.01.2019 |
|  1 |  3 |  |
|  1. село Козлово |  442 | 438 |
|  2. деревня Аржаное |  26 | 23 |
|  3. деревня Береговая | Без населения |
|  4. деревня Бережки |  4 | 2 |
|  5. деревня Березай | Без населения |
|  6. деревня Большая Богданиха |  7 | 3 |
|  7. деревня Большое Нивище |  4 | 1 |
|  8. деревня Большое Плоское |  34 | 30 |
|  9. деревня Борисково |  3 | 1  |
| 10. деревня Бутино |  5 | 3 |
| 11. деревня Винжа |  4 | 1 |
| 12. деревня Горка |  9 | 7 |
| 13. деревня Горма | Без населения |
| 14. деревня Горня |  21 | 19 |
| 15. деревня Городок |  42 | 39 |
| 16. деревня Грязновец |  11 | 9 |
| 17. деревня Данилково |  10 | 8 |
| 18. деревня Двойка |  14 | 12 |
| 19. деревня Долино |  |
| 20. деревня Еремеевка |  118 | 112 |
| 21. деревня Захарово |  21 | 19 |
| 22. деревня Коды | Без населения |
| 23. деревня Костыгово |
| 24. деревня Кочка |  10 | 8 |
| 25. деревня Крапивка |  6 | 4 |
| 26. деревня Кресты |  6 | 4 |
| 27. деревня Крутово |  67 | 63 |
| 28. деревня Кудри | Без населения |
| 29. деревня Кутузово |
| 30. деревня Лежа |  11 | 7 |
| 31. деревня Линдино |  51 | 48 |
| 32. деревня Ломовка |  2 | - |
| 33. деревня Лухново |  61 | 57 |
| 34. деревня Малое Козлово |  61 | 58 |
| 35. деревня Малое Нивище |  6 | 4 |
| 36. деревня Медведково |  18 | 16 |
| 37. деревня Морозовка |  1 | 1 |
| 38. деревня Нестериха |  4 | 2 |
| 39. деревня Никулино |  184 | 179 |
| 40. деревня Овсяники |  22 | 21 |
| 41. деревня Ососье |  134 | 130 |
| 42. деревня Пасынки |  27 | 24 |
| 43. деревня Пивоварово | 17 | 15 |
| 44. деревня Поляна | Без населения |
| 45. деревня Прудовка |  3 | 2 |
| 46. деревня Пустошка |  5 | 3 |
| 47. деревня Раменье |  13 | 11 |
| 48. деревня Родина  | Без населения |
| 49. деревня Светлая Заря |
| 50. деревня Стырово |
| 51. деревня Спасоклинье |  7 | 4 |
| 52. деревня Тарасово |  23 | 21 |
| 53. деревня Тимошкино |  28 | 24 |
| 54. деревня Тихменево |  21 | 19 |
| 55. деревня Цивилёво |  61 | 59 |
| 56. деревня Ямное |  25 | 23 |
|  ИТОГО: |  1649  | 1533 |

Обеспеченность муниципального образования

объектами инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | количество |
|
| ФАП | 4 |
| ОВОП | 1 |
| школа | 1 |
| Магазины продовольственные | 13 |
| Клубы, дома культуры | 4 |
| почта | 6 |
| Библиотеки | 5 |
| Пилорамы | 2 |
| Административные и другие учреждения, офисы | 7 |

* 1. **Состав и структура земельного фонда поселения**

Общий земельный фонд Поселения составляет 47 186,8 га. из которых 7887 га приходится на земли сельхозназначения.

 Характеристика угодий Поселения.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пашня, га | Сенокос, га | Залежь, га | Пастбище, га | Лесные земли, га | Под болотами, га | Под водоемами, га |
| 5450 | 701 | 10 | 1726 | 1613 | 16 | 2 |

1. **Состояние окружающей среды**

Состояние окружающей среды определяется уровнем воздействия на нее промыш­ленности, сельского хозяйства, транспорта, рекреации и др. факторами, которые нарушают естественный экологический баланс территорий и делают среду малопригодной для жизни человека.

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- экологическое состояние Поселения в целом благоприятно для жизни и организации отдыха;

- превышения содержания вредных веществ во всех компонентах природной среды носят точечный характер;

- основными загрязнителем атмосферного воздуха Поселения является автомобильный транспорт и котельные;

На территории поселения нет предприятий химической промышленности или каких-либо вредных производств.

На территории поселения в СПК «Тимогор» находится биотермическая яма (траншея) для сжигания биотермических отходов.

На территории поселения не выявлено ни одного скотомогильника.

Для населенных пунктов поселения не выявлено воздействие факторов, ухудшающих состояние окружающей среды.

К основным факторам загрязнения среды относятся:

* неорганизованные свалки ТБО.
1. **Система утилизации твердых бытовых отходов.**

 **Санитарная очистка территорий.**

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (почтовое отделение, фельдшерско-акушерские пункты, школа, библиотеки, магазины) должен производиться в контейнеры и, размещенных на оборудованных контейнерных площадках. Контейнера установлены в населенных пунктах. В населенных пунктах с численностью менее 50 человек ТБО вывозится по временному графику ( в определенные часы).

Сбор и место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп определен постановлением администрации Козлоавского сельского поселения № 30-п от 23.06.2014 года.

 Администрацией Козловского сельского поселения постановлением № 60-п от 21.10.2015 года утвержден состав инспекции по охране окружающей среды от загрязнения, сохранению природных богатств.

 **5.1 Схема сбора и вывоза твердых отходов**

**на территории муниципального образования**

В муниципальном образовании Козловское сельское поселение Спировского района Тверской области решение проблемы сбора и вывоза бытовых отходов приобретает особую актуальность. На территории муниципального образования существует несанкционированная свалка в 1км. от с. Козлово ( ликвидация свалки включена в план благоустройства на 2016 год)

Очисткой муниципального образования Козловское сельское поселение Спировского района Тверской области от мусора, ТБО и жидких отходов занимается предприятие ООО «Ритм». Общий объем отходов, вывозимых на свалку, составляет 3,54 тыс. м3/год, в том числе: от населения – 3,29 тыс. м3/год, отходы предприятий и организаций, вывозимые как собственным транспортом, так и транспортом вышеназванных специализированных организаций до 0,25 тыс. м3/год.

 В настоящее время норма накопления отходов по поселению составляет 2,0 м3/год/чел.

В задачу санитарной очистки муниципального образования входит сбор, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц в целях обеспечения чистоты проездов и безопасности движения. Учитывая объективный рост бытовых отходов в летнее время (за счет притока туристов, дачников и отдыхающих), для определения необходимого объема работ по очистке от ТБО на перспективу до 2020 года норма накопления твердых бытовых отходов, включая утиль и уличный смет, принимаются в год на постоянного жителя:

* 2012-2013 г. - \_2,0\_\_ куб. м;
* 2013-2014 г. - \_2,03\_\_ куб. м.
* 2014-2015г. - \_\_2,06\_\_ куб. м.
* 2015-2016 г.- \_2,09\_\_куб. м;
* 2016-2017 г. - \_2,12\_\_ куб. м;
* 2017-2018 г. - \_2,15\_\_ куб. м.
* 2018-2019г. - \_2,18\_\_\_ куб. м.
* 2019-2020г. - \_2,21\_\_\_ куб. м.

Сбор и удаление твердых бытовых отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе. Население выносит мусор с домовладений на специальные площадки для размещения контейнеров. Мусор вывозиться согласно установленного графика – ежедневно мусоровозным транспортом.

 Нормы накопления ТБО от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговли и культурно-бытовых учреждений определяются в соответствии с Рекомендациями по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР, утвержденными 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

Для домов культуры, библиотек, школ, фапов 0,1 куб.м, магазины – 0,3 куб.м. ; почта – 0,22 куб.м , больница – 0,9 куб.м.

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 утилизации.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру спецмашины собираются специализированной организацией по прямым договорам с населением.

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру спецмашин, а также отходы от уборки территорий, прилегающих к многоквартирным домам, эти отходы собираются в контейнеры и вывозятся специализированной организацией по договорам с обслуживающей организацией.

3. Крупногабаритные отходы (КГО) вывозятся обслуживающими организациями самостоятельно, либо по договору со специализированным предприятием.

Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятиям. Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозятся собственниками или арендаторами земельных участков два раза в год (весна, осень) на поля и огороды и используется как органическое удобрение.

 Площадки для хранения ТБО на территории поселения нет. ТБО вывозится специализированной техникой на площадки для хранения ТБО в Лихославльский район ООО «Ритм»

Справочно:

В плане на 2015-2020 г.г.

- приобретение 4 бункера

- приобретение и установка контейнеров в населенных пунктах (в зависимости от потребности в установке в том или ином населенном пункте).

 Поселение испытывает определённые трудности по организации вывоза мусора. Особенно это касается отдаленных населенных пунктов и мест массового отдыха неорганизованных туристов.

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.

**6.Схема вывоза жидких бытовых отходов от населения,**

**предприятий и организаций**

В неканализированной части частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Существующее состояние выгребных ям – удовлетворительное. Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке, но не реже одного раза в полгода.

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, но не глубже трех метров, зависят от количества воды и периодичности откачки. Наполнение выгреба нечистотами выше чем 0,35 м не допускается. 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.

Удельное среднесуточное ( за год) накопления жидких бытовых отходов на одного жителя 125л.

**7.Содержание и уборка придомовых обособленных территорий**

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Возле организаций, учреждений и объектов культурно-бытового назначения должны быть установлены урны. Очистка урн должна осуществляться систематически по мере их накопления. За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

На территории сельского поселения сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

Площадка для размещения контейнеров должна иметь:

* удобные подъездные пути для автотранспорта;
* водонепроницаемое покрытие (асфальтобетон; бетон и т.п.);
* трехстороннее ограждение (забор или живая изгородь);
* укрытие (крышки) для контейнеров

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м. и не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5.

Контейнеры в летний период необходимо промывать не реже 1 раза в 10 дней, дезинфекция деревянных мусоросборников проводиться после каждого опорожения.

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

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии

 **7.1 Рекомендации по организации летней и зимней уборки объектов придомовых территорий и внешнего благоустройства**

7.1.1 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.

7.1.2.Уборка территории в летний период

Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 14 октября. В случае резкого изменения погодных условий, в соответствии с постановлением администрации муниципального образования, 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.

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

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 владельцам домовладений и земельных участков в соответствии со ст. 210 Гражданского кодекса бремя содержания имущества возлагается на собственников. Вырубку и покос сорной растительности необходимо производить до ее цветения и созревания семян.Производить своевременное скашивание травы (высота травостоя на партерных газонах 6-8 см, на обыкновенных 10-15 см).

7.1.3.Летнее содержание дворовых территорий

Домовладельцы осуществляют содержание прилегающих территорий в границах домовладений.

7.1.4.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 постановлением администрации муниципального образования.

Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся балансодержателями техники в срок до 1 октября текущего года.

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 снега;
* Требования к зимней уборке дорог по отдельным технологическим операциям.

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

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

 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. Владельцам личного транспорта в зимний период с 15 октября по 15 апреля следует освобождать проезжую часть дорог для уборки снега на улицах и переулкам по четным числам - четную сторону, по нечетным - нечетную сторону.

7.1.5. 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.

- обрабатывать землю и сажать овощи в охранных зонах дорог, скверах, парках, во дворах многоэтажных домов 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 несанкационированных местах, установка гаражей и тентов на газонах и в зеленых зонах.

- складирование стройматериалов, грузов, конструкций ит. д. на газонах и в зеленых зонах.

7.1.6. Администрацией Козловского сельского поселения постановлением № 59-п от 21.10.2015 года утвержден титульный список улиц, площадей и проездов, подлежащих механизированной уборке, а также очередность их уборки в летний и зимний периоды года; список городских территорий, подлежащих уборке силами предприятий, организаций и ведомств.

**8.График ликвидации несанкционированных свалок**

 График ликвидации несанкционированных свалок будет корректироваться по мере их образования и обнаружения.

Решение этих задач 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 Козловском сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

 В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Козловского сельского поселения, в частности приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

**Координаты лиц, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация Козловского сельского поселения | с. Козлово ул. Почтовая д.8 | Глава администрации | 8(48276)2-32-32 |
| 2. | Администрация Козловсского сельского поселения | с.Козлово ул. Почтовая д.8 | Заместитель главы администрации | 8(48276)2-32-32 |
| 3. | ООО «Ритм» | г. Лихославль  | Директор | 8(48261)3-51-00 |

**Капиталовложения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Первая очередь до 2016 года | Расчетный срок до 2020 года | Итого |
| Уборка несанкционированных свалок | 10 | 20 |  30 |
| Приобретение инвентаря (контейнеры, бункера) | 60 | 90 | 150 |
| Строительство контейнерных площадок | 12 | 36 | 48 |
| Всего затрат | 82 | 146 | 228 |

**9. Эколого-градостроительные мероприятия**

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами
* создание полос зелёных насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

* организация придорожных зеленых полос от магистралей
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов

Мероприятия по охране водных ресурсов

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

Мероприятия по санитарной очистке территории:

* выявление несанкционированных свалок и их рекультивация.

Основными задачами, стоящими перед администрацией Козловского сельского 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;
* ликвидация имеющихся и вновь образующихся несанкционированных свалок.
* увеличение количества бункеров на территории населённых пунктов.
* профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий.
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Козловского сельского поселения, 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 поселения.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств, в размере 228 тысяч рублей.