**администрация**

**МИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 30 октября 2018 года № 103**

**Об утверждении генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района Курской области**

Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении «Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», Администрация Михайловского сельсовета Рыльского района постановляет:

1. Утвердить генеральную схему очистки территории населенных пунктов муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района Курской области (прилагается).

2. Настоящее постановление обнародовать в специально установленных местах для обнародования и разместить в информационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Михайловского сельсовета Рыльского района.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

И.о.Главы Михайловского сельсовета

Рыльского района Г.Н.Счастливцева

Утверждена

постановлением Администрации

Михайловского сельсовета

Рыльского района

от 30.10.2018 года № 103

**Генеральная схема очистки территории муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района Курской области**

**1.Основание для разработки Генеральной схемы очистки территории муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района**

**Курской области**

Санитарная очистка населенных пунктов – одно из важнейших санитарно-гигиенических мероприятий, способствующих охране здоровья населения и окружающей природной среды, включает в себя комплекс работ по сбору, удалению, обезвреживанию и переработке коммунальных отходов, а также уборке территорий населенных пунктов.

Генеральная схема определяет очередность осуществления мероприятий, объемы работ по всем видам санитарной очистки, методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов.

Генеральная схема является одним из инструментов реализации Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Генеральная схема разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Госстроя России № 152 от 21.08.2003 г. и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест».

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения, жидких из не канализованных зданий, уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением администрации поселения.

**2. Определения.**

В настоящей схеме применяют следующие термины с соответствующими определениями:

|  |  |
| --- | --- |
| Бытовые отходы | отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения |
| Вид отходов | совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов |
| Вторичные материальные ресурсы (вторсырье) | отходы потребления, которые используются вместо первичного сырья для производства продукции, выполнения работ или получения энергии |
| Генеральная схема очистки территории муниципального образования | муниципальный нормативный правовой акт , определяющий и обеспечивающий организацию рациональной системы сбора, регулярного удаления, размещения, а также методов сбора, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество спецмашин, механизмов, оборудования и инвентаря для системы очистки и уборки территорий населенных пунктов, целесообразность строительства, реконструкции или рекультивации объектов размещения или переработки отходов |
| Использование отходов | применение отходов для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии |
| Коммунальные отходы | отходы от домовладений, включая ЖБО и КГО, отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях и других объектах сельской инфраструктуры |
| Несанкционированные свалки отходов | территория для размещения промышленных и бытовых отходов, эксплуатируемая без согласования с исполнительной властью, эксплуатируемая с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора |
| Обращение с отходами | деятельность, в процессе которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов |
| Отходы | остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью |
| Полигон захоронения отходов | комплекс природоохранных сооружений, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения ТБО, предотвращающий попадание вредных веществ  в окружающую среду, загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод, препятствующий распространению грызунов, насекомых и болезнетворных организмов |
| Сбор отходов | любая операция, являющаяся подготовительной  к транспортировке или размещению отходов |
| Свалка | местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается |
| Свойства отходов | качественная определенность отходов рассматриваемого вида, соответствующая данному промежутку времени и проявляющаяся как способность этих отходов к известной смене состояний или пребыванию в известном состоянии за этот промежуток времени |
| Сортировка отходов | разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие |
| Твердые и жидкие бытовые отходы | отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, бытовая техника, товары и продукция, утратившие свои потребительские свойства, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.) |

**3. 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»;

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.;

Решением Собрания депутатов Михайловского сельсовета Рыльского района от 28.06.2018 №94 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района».

**4. Общие сведения о муниципальном образовании «Михайловский сельсовет» Рыльского района Курской области и природно-климатические условия**

Муниципальное образование - Михайловский сельсовет расположен в центральной части Рыльского района Курской области. Административным центром сельсовета является село Михайловка. Расстояние от села Михайловка до районного центра (г.Рыльск) составляет 20 км.

Территория и границы Михайловского сельсовета определены уставом муниципального образования «Михайловский сельсовет» Рыльского района Курской области.

Михайловский сельсовет расположен в центральной части Рыльского района. На севере он граничит с МО «Нехаевский сельсовет», МО «Никольниковский сельсовет», с восточной стороны с МО «Дуровский сельсовет», МО «Никольниковский сельсовет», с южной стороны граничит с МО «Щекинский сельсовет» с западной стороны с МО «Крупецкой сельсовет», МО «Студенокский сельсовет».

Площадь Михайловского сельсовета равна 48,2 кв.км.

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

1. Главной задачей в работе сельского поселения в 2018 году есть исполнение полномочий согласно Федеральному закону от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставу МО «Михайловский сельсовет» Рыльского района и другим, федеральным и областным правовым актам. В том числе:

-исполнение бюджета поселения;

-обеспечение бесперебойной работы учреждений культуры;

-благоустройство территории населенных пунктов;

-социальная помощь малоимущим гражданам;

-выявление проблем и вопросов поселения путём сходов, встреч с населением.

С целью информирования населения по работе поселения создан сайт.

Численность населения (Михайловский сельсовет Рыльского района) на 01.01.2018 г. составила 532 человек.

Характеристика населенных пунктов сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Населенные пункты, входящие в муниципальное образование** | **Численность населения, чел.** | **Удаленность (км)** | |
| **Всего** | **от центра МО** | **от райцентра** |
| 1 | с.Михайловка | 261 |  | 20 |
| 2 | д.Викторовка | 168 | 3 | 20 |
| 3 | д.Успешное | 103 | 4 | 21 |
| **Итого** | | **532** | **Х** | **Х** |

Демографическая ситуация была отрицательной. Общая убыль населения складывалась из естественной убыли (превышения числа умерших над числом родившихся) и миграционного сальдо.

В целом динамика процессов естественного движения населения аналогична общероссийским показателям.

На снижение уровня рождаемости влияет ряд факторов, важнейшими из которых являются:

- устойчивая тенденция к быстрому снижению рождаемости, характеризуемая снижением количества детей, приходящихся на 1 женщину;

- нестабильность экономики;

- социально-бытовые условия.

Низкая рождаемость связана, прежде всего, с тем, что молодёжь уезжает из деревень. Основные проблемы: отсутствие жилья для молодых семей, специалистов, низкая заработная плата. Основная часть трудоспособного населения (50%) , трудится в сельском хозяйстве, в социальной сфере, в сфере обслуживания, в администрации сельского поселения, в сфере образования- 10% населения, 30% трудоспособного населения работают у частных предпринимателей, безработные граждане составляют 10%.

**6. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки**

Основными задачами санитарной очистки и уборки в сельском поселение являются:

- сбор, транспортировка и утилизация твердых бытовых отходов;

- уборка территории от уличного мусора, листьев, снега и льда, с обеспечением нормального передвижения населения и транспорта.

Ответственность за организацию санитарной очистки в сельском поселении возложена на Администрацию Михайловского сельсовета Рыльского района.

Администрация Михайловского сельсовета Рыльского района

- проводит с гражданами, организационную и разъяснительную работу по организации сбора твердых и бытовых отходов;

- определяет места для размещения контейнерных площадок;

- содействует установки контейнеров в жилом секторе и ведет их учет;

- организует и проводит собрания граждан по месту проживания, в целях определения ответственных лиц за содержание и сохранность контейнеров.

Нормы накопления ТБО являются основным количественным параметром, дающим возможность правильно и перспективно рассчитать объем образования отходов от жилищного фонда и объектов инфраструктуры населенных пунктов. Усредненные нормы накопления ТБО для жилищного фонда и объектов инфраструктуры взяты из «Сборника удельных показателей образования отходов производства и потребления» (М, 1999г.)

**Удельные показатели образования твердых бытовых отходов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Источник образования отходов | Среднегодовая норма образования накопления отходов |
| 1 | Администрация Михайловского сельсовета Рыльского района 4 человека | (1 куб. м) на человека в год всего - 3куб.м |
| 2 | Клуб | 30 кг (0,2 куб. м) на место |
| 3 | ФАП | (0,2-0,3 куб. м) на сотрудника (работника). |
| 4 | магазин | (0,8-1,5) на кв. м торговой площади |
| 5 | Накопление ТБО у населения | 2,6 куб на человека в год |

**6.1 Сбор твердых бытовых отходов в Михайловском сельсовете Рыльского района**

Первый этап системы управления ТБО - организация сбора в местах их образования.

Сбор и вывоз отходов в сельском поселении от населения, организаций и предприятий осуществляется по планово-регулярной системе. Один раз в месяц. Планово-регулярная система обеспечивает регулярный и бесперебойный вывоз всех образующихся от населения и объектов инфраструктуры ТБО на организованные и безопасные места утилизации.

Производители отходов ( предприятия и организации) обязаны:

- организовать сбор и вывоз отходов;

-обеспечить свободный подъезд к площадкам для мусоросборников;

-принимать все необходимые меры по устранению возгорания отходов в мусоросборниках.

Сбор ТБО производится в контейнеры, установленные в специально отведенных местах. Место сбора и вывоза ТБО определяются Администрацией сельского поселения совместно по согласованию с гражданами.

Контейнеры малого объёма необходимо по нормам СанПиН оборудовать крышками, чтобы отходы не разносились птицами и животными.

Гражданам, проживающим на территории поселения, запрещается производить сжигание ТБО, сброс ТБО в не отведенных для этих целей местах.

На территории сельского поселения периодически образуются несанкционированные свалки, которые силами Администрации поселения ликвидируются, хотя средств, предусмотренных на эти цели, в бюджете поселения нет.

К твердым бытовым отходам относятся отходы жизнедеятельности людей, отходы текущего ремонта квартир, смет с дворовых территорий, крупногабаритные отходы, а также отходы культурно-бытовых, лечебных, образовательных учреждений, торговых предприятий.

Исходными данными для планирования количества подлежащих удалению отходов являются нормы накопления бытовых отходов, определяемые для населения, а также для учреждений и предприятий общественного и культурного назначения.

Норма накопления твердых бытовых отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения.

**Морфологический состав твердых бытовых отходов, % по массе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Компонент | Процентное содержание, % |
| 1 | Бумага, картон | 27,5 |
| 2 | Дерево | 5,0 |
| 3 | Текстиль | 5,5 |
| 4 | Пластмасса | 45,5 |
| 5 | Стекло | 2,5 |
| 6 | Кости | 1,5 |
| 7 | Кожа, резина | 1 |
| 8 | Камни, штукатурка | 1 |
| 9 | Прочее (смет с территорий общего пользования и отходы от домашних животных) | 3,5 |
| 10 | Отсев (менее 15 мм) | 7 |

Кроме того, значительную долю в общей массе отходов составляет использованная упаковка, качество которой за последние несколько лет изменилось – помимо традиционных материалов, таких как бумага, картон, стекло и жесть, значительная часть товаров упаковывается в полимерную пленку, металлическую фольгу, пластик и др., что влияет на количество удельного образования отходов. Наблюдается тенденция быстрого морального старения вещей, что также ведет к росту количества отходов.

Согласно Постановления Правительства РФ от 03.09.2010г. №681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, надлежащие сбор, накопления, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среды» в Михайловском сельсовете Рыльского района использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование, собранные от жилого фонда, хранятся и утилизируются согласно Постановления Администрации Михайловского сельсовета Рыльского района от \_\_\_\_\_\_\_г. № \_\_\_ «О порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Михайловского сельсовета Рыльского района».

Эта работа ведется сельским поселением в основном по заявкам жителей и организаций в установленное время.

**7. Порядок организации уборки территории Михайловского сельсовета Рыльского района**

Уборочные работы производятся в соответствии с требованиями Правил благоустройства и санитарного содержания территории Михайловского сельсовета Рыльского района, инструкциями и технологическими рекомендациями. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечивать своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 "Санитарные правила содержания территорий населенных мест", с действующим законодательством, порядком сбора, вывоза и утилизации отходов производства и потребления, утверждаемых органами местного самоуправления.

7.1. Требования к уборке территорий в летний период.

Период летней уборки территории поселения устанавливается с 15 апреля по 15 октября. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации поселения.

С наступлением весенне-летнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо по окончании зимнего периода обеспечить на собственной и прилегающей территориях, проезжей части улиц и дорог, тротуарах, газонах, территориях парков, скверов, садов и прочих территориях уборку и вывоз мусора (отходов), смета и накопившейся за зимний период грязи на полигон ТБО.

Летняя уборка территорий включает в себя:

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

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

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

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

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

- Установку необходимого количества урн для мусора, содержание их в чистоте и исправном состоянии обеспечивают: должностные лица организаций всех форм собственности, а также собственники, владельцы, пользователи, арендаторы земельных участков, объектов недвижимости - у входов в здания (помещения), на собственной и прилегающей территориях; организации торговли, общественного питания, бытового обслуживания и сферы услуг - у входов в здания, помещения (в том числе в магазины, торговые центры) Администрация поселения - в местах отдыха граждан на территории общего пользования.

При производстве летней уборки территорий запрещаются:

- Сброс смета, мусора, травы, листьев, веток, порубочных остатков и иных отходов на озелененные территории, в смотровые колодцы, реки, расположенные на территории поселения, а также на проезжую часть улиц, дорог и тротуары при скашивании и уборке газонов;

- Вывоз и сброс смета и мусора (отходов) в несанкционированные места;

- Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников;

- Сжигание и закапывание мусора, листвы, тары, производственных, строительных и других отходов на территории поселения, не отведенной для этих целей.

7.2. Требования к уборке территорий в зимний период

Период зимней уборки территории сельского поселения устанавливается с 15 октября по 15 апреля. В зависимости от погодных условий указанный период может быть сокращен или продлен по решению Администрации поселения.

С наступлением осенне-зимнего периода всем собственникам, владельцам, арендаторам земельных участков необходимо производить:

- Обработку проезжей части улиц, пешеходных территорий противогололедными материалами (песком, песчано-соляной смесью). При угрозе повсеместного гололеда обработка (посыпка) территорий осуществляется до начала выпадения осадков. В первую очередь обрабатываются наиболее опасные участки дорог, перекрестки, подходы к остановкам общественного транспорта и т.п.;

- Механизированную уборку снега при толщине снежной массы на дорожном полотне более трех сантиметров. В периоды снегопадов или гололедицы на проезжей части улиц должно быть обеспечено беспрепятственное движение транспорта с разрешенной скоростью.

- Формирование снежных валов с соответствующими промежутками между ними. Местом временного складирования снега, счищаемого с проезжей части и тротуаров, является прилотковая часть дороги;

- Очистку крыш, карнизов жилых домов и зданий от снега и ледяных наростов, удаление наледей и сосулек. Указанные работы производятся только в светлое время суток. При производстве работ следует применять меры, обеспечивающие безопасность пешеходов (установка ограждения или наличие дежурных) и сохранность деревьев, кустарников, линий электропередач, линий связи и т.д.

- Зимняя уборка территорий, предусматривающая работы, связанные с ликвидацией скользкости, удалением снега и снежно-ледяных образований, не снимает с хозяйствующих субъектов обязанности производить уборку территорий от мусора и иного загрязнения.

При производстве зимней уборки запрещаются:

- Складирование (сброс) снега, льда (снежно-ледяных образований) на тротуарах, контейнерных площадках, в канализационные колодцы, на трассах тепловых сетей;

- Сдвигание снега к стенам зданий, строений и сооружений;

- Сдвигание снега на проезжую часть улиц и дорог и другие территории с территорий организаций, предприятий и других мест;

- Вынос снега на тротуары и проезжую часть улиц и дорог с внутриквартальных, дворовых и других территорий.

**8. Основные проблемы и недостатки системы санитарной очистки Михайловского сельсовета Рыльского района**

Отсутствует единая система учета и контроля за потоками твердых бытовых отходов.

Система сбора и вывоза отходов потребления не отвечает санитарно- гигиеническим требованиям по ряду пунктов:

- на территории отсутствуют организованные места сбора крупногабаритных отходов;

- не охвачены договорами на вывоз отходов лица, временно проживающие на территории поселения (дачники);

- отсутствует разработанная система снижения объема отходов, поступающих на захоронение;

Система уличной уборки

Часть дорог поселения и внутридворовых территорий не соответствуют требованиям к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.

Пути решения проблем в сфере санитарной очистки территории Михайловского сельсовета Рыльского района:

- Необходимо проведение работ по определению состава отходов потребления для подробного экономического расчета целесообразности и эффективности раздельного сбора отходов;

- Необходимо определение норм накопления твердых бытовых отходов для предприятий и организаций социальной сферы;

- Развитие рынка вторичного использования сырья.

В целях упорядочения процесса сбора и удаления отходов необходимо:

- Пересмотр политики в системе учета и контроля объектов санитарной очистки и образуемых объемов отходов;

- Заключение договоров на вывоз ТБО от организаций, предприятий и физических лиц;

- Организация контейнерных площадок для сбора ТБО и КГО;

- Необходимо проведение работ по комплексному благоустройству населенного пункта: ремонт покрытий дорог, внутридворовых территорий, обустройство газонов, цветников.

**9. Ответственность за нарушение благоустройства и санитарного содержания территории Михайловского сельсовета Рыльского района**

1. Контроль соблюдения Правил благоустройства и санитарного содержания территории Михайловского сельсовета Рыльского района осуществляют уполномоченные работники администрации поселения, орган санитарно-эпидемиологической службы и органы внутренних дел в пределах их компетенции.

2. Лица, виновные в нарушении Правил благоустройства и санитарного содержания территории Михайловского сельсовета Рыльского района, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Применение мер административной ответственности не освобождает нарушителя от обязанности возмещения причиненного им материального ущерба в соответствии с законодательством Российской Федерации и устранения допущенных нарушений

**Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов**

**в МО «Михайловский сельсовет» на 2018-2024 годы**

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **Кол-во жителей**  **(чел).** | **Норматив накопления БО в год (куб. м)** | **Годовой объем вывоза БО от населения**  **( куб. м)** | **Годовой объем вывоза БО от предприятий и организаций**  **( куб. м)** | **Общий годовой объем вывоза БО**  **( куб. м)** |
| 2018 | 532 | 2,2 | 1170 | 319 | 1489 |
| 2019 | 532 | 2,3 | 1224 | 333 | 1557 |
| 2020 | 532 | 2,3 | 1224 | 333 | 1557 |
| 2021 | 530 | 2,4 | 1272 | 348 | 1620 |
| 2022 | 530 | 2,4 | 1272 | 348 | 1620 |
| 2023 | 530 | 2,5 | 1272 | 362 | 1634 |
| 2024 | 525 | 2,5 | 1313 | 362 | 1675 |