

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
РЫЛЬСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 02 октября 2018 года №105**

**Об утверждении генеральной схемы санитарной  
очистки территории муниципального образования  
«Октябрьский 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 Октябрьского сельсовета Рыльского района постановляет:

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

2. Опубликовать настоящее Постановление на официальном сайте Администрации Октябрьского сельсовета Рыльского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://oktabrskiy46.ru>).

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования .

Глава Октябрьского сельсовета  
Рыльского района

С.В. Лысенко

Утверждена  
постановлением Администрации  
Октябрьского сельсовета  
Рыльского района  
от 2018 года №

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

### **1. Основание для разработки Генеральной схемы очистки территории муниципального образования «Октябрьский 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 Октябрьского сельсовета Рыльского района от 27.06.2018 №96 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Октябрьский сельсовет» Рыльского района Курской области».

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

С точки зрения экономико-географического положения муниципальное образование «Октябрьский сельсовет» Рыльского района Курской области находится в восточной части Рыльского района Курской области.

Площадь территории сельсовета составляет 54790 тыс. кв.м. Начальная точка границы находится в восточной части землепользования с левой стороны автодороги Курск-Рыльск. Далее граница идет по ручью Избица в северном направлении до границы с Кореневским районом, доходит до территории муниципального образования «Ивановский сельсовет», проходит вдоль этой территории, затем доходит до территории Кореневского района, поворачивает на северо-запад и доходит до урочища «Отрадное» Гослесфонда, доходит до территории муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» проходит вдоль этой территории. Идет на северо-восток по реке Сейм до урочища «Мазеповские куртины» Гослесфонда, доходит до территории муниципального образования «Березниковский сельсовет», проходит вдоль этой территории, поворачивает на восток вдоль лесного массива «Ивановские дачи» и идет к начальной точке.

На территории Октябрьского сельсовета находятся три населенных пункта: с. Степановка, с. Мазеповка, с. Октябрьское. Административный центр сельского поселения расположен в с. Степановка.

## 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 «Октябрьский 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 (Октябрьский сельсовет Рыльского района) на 01.01.2018 г. составила 991 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.Степановка  | 319                         |                  | 15           |
| 2            | С. Октябрьское  | 301                         | 5                | 10           |
| 3            | С. Мазеповка  | 77                          | 5,7              | 20           |
| <b>Итого</b> |   | <b>697</b>                  | <b>X</b>         | <b>X</b>     |

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, характеризующаяся 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 Октябрьского сельсовета Рыльского района.

Администрация Октябрьского 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 Октябрьского сельсовета Рыльского района 4 человека | (0,2-0,3 куб. м) на человека в год всего – 0,8 куб.м |
| 2     | Клуб  | 30 кг (0,2 куб. м) на место                          |
| 3     | ФАП   | (0,2-0,3 куб. м) на сотрудника (работника).          |
| 4     | Продовольственный 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 Октябрьском 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 плано-регулярной системе. Один раз в месяц. Плано-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 объема 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 жест, 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, подлежащие сбор, накопления, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение



которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» в Октябрьском сельсовете Рыльского района использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование, собранные от жилого фонда, хранятся и утилизируются согласно Постановления Администрации Октябрьского сельсовета Рыльского района от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_ «О порядке сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Октябрьского сельсовета Рыльского района».

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

## **7. Порядок организации уборки территории Октябрьского сельсовета Рыльского района**

Уборочные работы производятся в соответствии с требованиями Правил благоустройства и санитарного содержания территории Октябрьского 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;

- Стребание 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 Октябрьского 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 2-го Пригородненского 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 Октябрьского сельсовета Рыльского района**

1. Контроль соблюдения Правил благоустройства и санитарного содержания территории Октябрьского 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 Октябрьского 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 «Октябрьский сельсовет» на 2018-2024 годы**

Таблица

| <b>Годы</b> | <b>Кол-во жителей (чел).</b> | <b>Норматив накопления БО в год (куб. м)</b> | <b>Годовой объем вывоза БО от населения ( куб. м)</b> | <b>Годовой объем вывоза БО от предприятий и организаций ( куб. м)</b> | <b>Общий годовой объем вывоза БО ( куб. м)</b> |
|-------------|------------------------------|--|---|---|--|
| 2018        | 991                          | 2,2  | 1243  | 319   | 1562   |
| 2019        | 991                          | 2,3  | 1300  | 333   | 1633   |
| 2020        | 991                          | 2,3  | 1300  | 333   | 1633   |
| 2021        | 989                          | 2,4  | 1344  | 348   | 1692   |
| 2022        | 985                          | 2,4  | 1344  | 348   | 1692   |
| 2023        | 980                          | 2,5  | 1400  | 362   | 1762   |
| 2024        | 980                          | 2,5  | 1388  | 362   | 1750   |