

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕМЕНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЫШНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
№ 132**

От 26.11.2015 г.

**«Об утверждении Генеральной схемы
очистки территории Мичуринского
сельского поселения Камышинского
муниципального района Волгоградской области»**

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.8 , 13 Федерального закона от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 30.03.1999 г №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СанПиН 42-128-4690-88, Уставом Мичуринского сельского поселения, а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Мичуринского сельского поселения и охраны окружающей среды,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской согласно приложению.
2. Контроль над выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального обнародования.

Глава Мичуринского сельского поселения
Коростин

С.Д.

**Генеральная схема очистки территории Мичуринского сельского поселения
Камышинского муниципального района Волгоградской области**

СОДЕРЖАНИЕ

- Сокращения, термины, определения
Введение
1. Краткая характеристика и природно-климатические условия
Мичуринского сельского поселения
 2. Существующее состояние и развитие Мичуринского сельского поселения на перспективу.
 3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.
 - 3.1. Твердые бытовые отходы
 - 3.2. Жидкие бытовые отходы
 - 3.3. Отходы 1 - 2 класса опасности.
 - 3.4. Биологические отходы.
 - 3.5. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий.
 - 3.6. Санитарно-защитные зоны
 - 3.7. Порядок организации уборки территории Мичуринского сельского поселения
 4. Ответственность за организацию и производство уборочных работ
 5. Ответственность за нарушение порядка организации санитарного состояния территории сельского поселения
 6. Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий населенных пунктов Мичуринского сельского поселения
 7. Основные мероприятия генеральной схемы очистки Мичуринского сельского поселения на 2015-2020 годы.

СОКРАЩЕНИЯ, ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные органы местного самоуправления.

Муниципальный район – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Органы местного самоуправления – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Вторичное сырье – вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве.

Вторичные материальные ресурсы (ВМР) – отходы производства и потребления образующихся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки.

Вторичные ресурсы - материальные накопления сырья, веществ, материалов и продукции, образованные во всех видах производства и потребления, которые не могут быть использованы по прямому назначению, но потенциально пригодные для повторного использования в народном хозяйстве для получения сырья, изделий и/или энергии.

Домовладение – совокупность принадлежащих гражданину на праве частной собственности жилого дома, подсобных хозяйственных построек (гаража, сарая, теплиц и др.), расположенных на отдельном земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства в пределах действующих норм в зависимости от размера жилого дома и местных условий.

Благоустроенные домовладения – домовладения, подключенные к централизованным системам газо-, тепло-, энерго- и водоснабжения и канализации.

Договор на вывоз мусора - письменное соглашение, имеющее юридическую силу, заключенное между заказчиком и подрядной специализированной организацией на вывоз твердых бытовых отходов, крупногабаритного мусора.

Жидкие бытовые отходы - нечистоты, собираемые в не канализованных домовладениях.

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду.

Контейнер - стандартная емкость для сбора отходов.

Контейнерная площадка - ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном (0,02%) в сторону проезжей части дороги, имеющее ограждение (кирпичное, бетонное, сетчатое и т.п.), на котором располагаются контейнеры.

Компостирование – биологический способ переработки органических отходов жизнедеятельности людей и животных, в том числе и навоза в почвенный компонент и биогумус.

Крупногабаритные отходы (КГО) – отходы, по габаритам не помещающиеся в стандартные контейнеры вместимостью 0,75 м³.

Неблагоустроенные домовладения - домовладения с местным отоплением на твердом топливе, без канализации.

Несанкционированные свалки отходов – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов.

Норматив накопления отходов – экономический или технический показатель, предусмотренный проектом или иным документом, значение которого ограничивает количество отходов конкретного вида, накапливающихся в определенном месте при указываемых условиях в течение установленного интервала времени.

Обращение с отходами - виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизованными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения.

Объекты размещения отходов – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для

хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки.

Отходы потребления (коммунальные отходы) – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

Отходы производства – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства.

Охрана окружающей среды (при утилизации отходов) – система государственных, ведомственных и общественных мер, обеспечивающих отсутствие или сведение к минимуму риска нанесения ущерба окружающей среде и здоровью персонала, населения, проживающего в опасной близости к производству, где осуществляются процессы утилизации отходов.

Пищевые отходы – продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства в процессах их производства, переработки, употребления или хранения.

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов.

Рациональное природопользование - эффективное, целевое использование природных ресурсов, осуществляемое с соблюдением публичных интересов, с учетом экологических связей в окружающей природной среде и в сочетании с охраной природы как основы жизни и деятельности человека.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) – территория между границами промплощадки и территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта, границы которой устанавливаются расчетным образом.

Сбор отходов – деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Свалка отходов (захламление территории) - несанкционированное размещение отходов сплошным свалочным телом или отдельно расположенными очаговыми навалами отходов объемом более 10 м³ на площади более 200 м².

Твердые бытовые отходы (ТБО) – к твердым бытовым отходам относятся отходы, образующиеся в жилых зданиях, включая отходы от текущего ремонта квартир, отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с дворовых территорий и крупные предметы домашнего обихода.

Транспортирование отходов – деятельность, связанная с перемещением отходов между местами или объектами их образования, накопления, хранения, утилизации, захоронения и/или уничтожения.

Утилизация отходов – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий.

ВВЕДЕНИЕ

Очистка территорий населенных пунктов - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды, в связи с чем, была разработана схема санитарной очистки территории Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области.

Схема санитарной очистки территории поселения разработана в соответствии с постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации».

Необходимость разработки генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов определена Санитарными правилами содержания территорий населенных мест (СанПиН 42-128-4690-88).

Схема санитарной очистки представляет собой комплекс природоохранных, научно-технических, производственных, социально-экономических и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение проблем в системе санитарной очистки населенных мест в муниципальном образовании. Она определяет очередность осуществления мероприятий, объем работ по всем видам очистки и уборки, системы и методы сбора, размещения отходов, показатели капиталовложений. Генеральная схема очистки разработана на основе генерального плана поселения на период

2015-2020 годы.

Генеральная схема очистки утверждается органами местного самоуправления.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является Администрация Мичуринского сельского поселения Камышинского муниципального района.

Основания для разработки схемы санитарной очистки:

1. Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
3. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды»;
4. Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
5. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
6. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

Генеральная схема очистки содержит:

- общие сведения о сельском поселении и природно-климатических условиях;
- материалы по существующему состоянию и развитию сельского поселения на перспективу;
- данные по современному состоянию системы санитарной очистки и уборки;
- материалы по организации и технологии сбора и вывоза бытовых отходов;
- расчетные нормы и объемы работ;
- капиталовложения на мероприятия по очистке территорий;
- схемы.

Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории Мичуринского сельского поселения, дает принятие правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях.

1. Краткая характеристика и природно-климатические условия Мичуринского сельского поселения.

Муниципальное образование Мичуринское сельское поселение организовано в 2006 году и расположено в границах Камышинского муниципального района.

Граница Мичуринского сельского поселения утверждена Законом Волгоградской области от 05.03.2005 №1022-ОД "Об установлении границ и

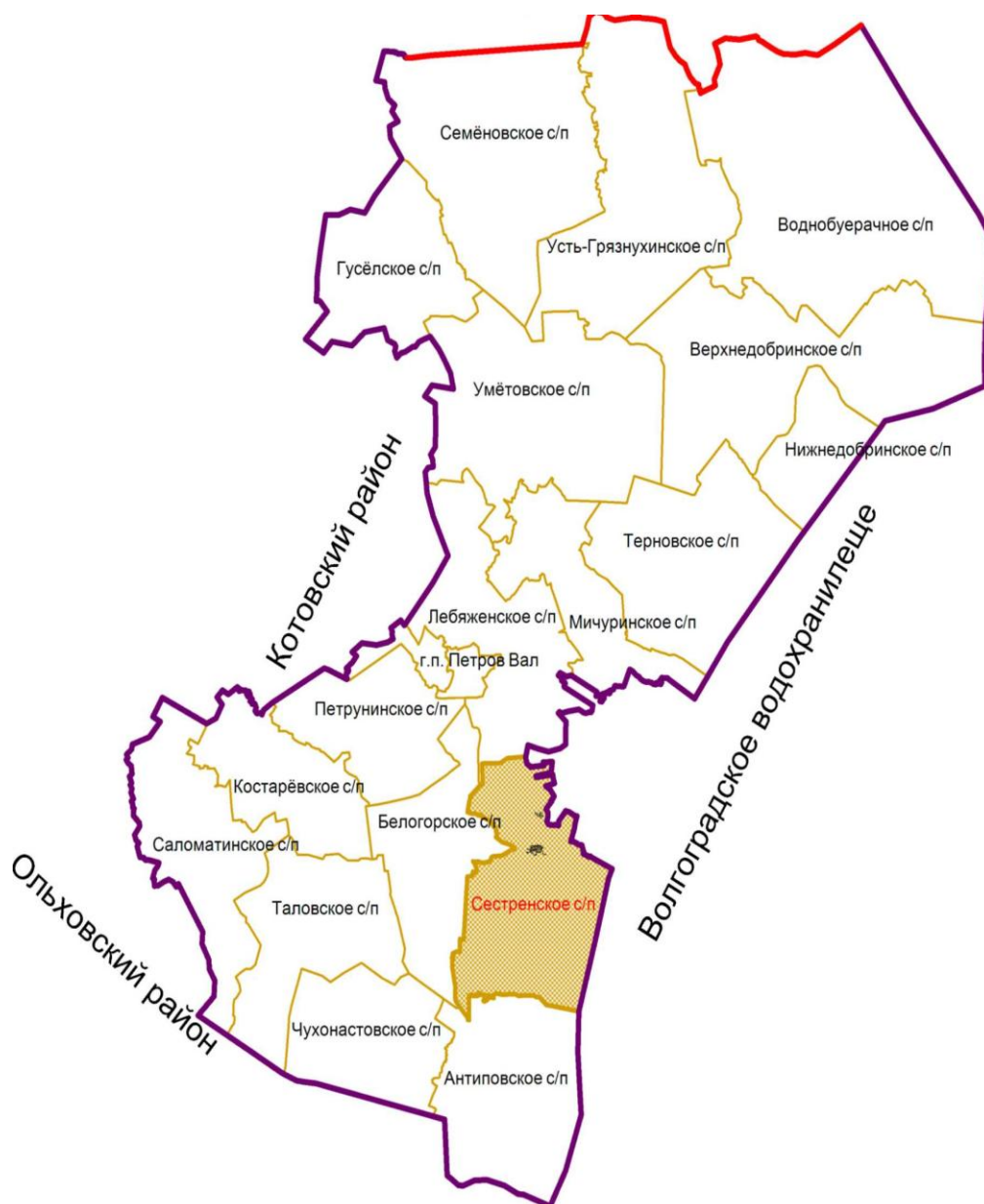
наделении статусом Камышинского района и муниципальных образований в его составе"

(принят обл. Думой 18.11.2004).

Мичуринское сельское поселение расположено на севере Камышинского муниципального района. Поселение граничит на северо-востоке с Терновского сельским поселением, на западе с Гуселским сельским поселением, на юге с г.Камышином.

Общая площадь земель поселения 11438 га. п. Мичуринский является центром Мичуринского сельского поселения . Общее число жителей 5524 человек, в том числе дети до 16 лет - 669 человека, трудоспособного возраста – 3652 чел., 1279 человека пенсионного возраста.

Основными внешними транспортными связями с Волгоградом и населенными пунктами Волгоградской области являются: федеральная трасса Сызрань-Волгоград. Удаление Мичуринского сельского поселения от г. Волгограда составляет 196 км, удаление от районного центра г. Камышина -7 км.



Земли сельскохозяйственного назначения – паевые, являются частной собственностью населения.

Район рассматриваемого водозабора входит в зону засушливых степей юго-востока Европейской части Российской Федерации с **резко континентальным** климатом, для которого типична четкая смена сезонов года: лето – жаркое и засушливое, зима – холодная и малоснежная.

Отрицательные температуры держится в течение четырёх месяцев года: декабрь, январь, февраль и март. Наиболее холодным месяцем является январь со средней температурой -26 . Самым теплым месяцем является июль, со средней температурой $+ 27,5^{\circ}\text{C}$. Теплый период длится с конца марта по начало ноября. Продолжительность безморозного периода в среднем 165 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается с третьей декады декабря и сходит в конце марта. Высота снежного покрова колеблется от 4 до 28 см. Зимой нередки оттепели, которые полностью

уничтожают снежный покров. Глубина залегания уровня грунтовых вод колеблется от 5 до 38м.

2. Существующее состояние и развитие

Мичуринского сельского поселения на перспективу.

В Мичуринском сельском поселении жилая застройка представлена индивидуальными и двухквартирными жилыми домами, имеется четыре многоквартирных жилых дома.

Уличная сеть Мичуринского сельского поселения имеет линейное построение. Ширина проезжих частей 4-6 м. Основные и главные улицы имеют асфальтовое покрытие. Тротуарное покрытие отсутствует. На 2015 год период запланирован ремонт дорог х.Торповка ул. Малая с. Ельшанка ул. Молодежная, на 2016-2017 годы – п.Мичуринский асфальтированное покрытие 3500.0млн рублей с.Ельшанка щебеночное покрытие 750.0тыс.рублей. Освещается 100% села.

Имеется связь с населенными пунктами с.Ельшана, х.Торповка, с.Дворянское, с.Веселово, с.Тихомировка г. Камышин общественным автомобильным транспортом. Протяженность автомобильных дорог общего пользования – 24.2, из них с твердым покрытием 10 км.

Ливневая канализация, подземные водостоки имеется. Централизованная канализация и канализационные - имеется.

Население Мичуринского сельского поселения проживает в домах индивидуальной застройки без коммунальных удобств, с частичными коммунальными удобствами (внутренний водопровод) и со сбросом хозяйственно-бытовых стоков в надворные септики на приусадебных участках.

На территории поселения осуществляют хозяйственную деятельность: СПК «Мичуринский Пицик И.М, привлеченный персонал – 20чел.

Развитию малых форм хозяйствования на селе во многом будет способствовать реализация областной программы дополнительных мероприятий по снижению напряженности на рынке труда Волгоградской области, проводимая Центром занятости населения.

Население трудится на личных подворьях. В поселении 832 личных подсобных хозяйств. поголовье сельскохозяйственных животных в хозяйствах всех форм собственности Семеновского сельского поселения составляет: крупный рогатый скот – 211 гол., свиньи 38 гол., мелкий рогатый скот – 763 гол., лошадей – 13гол. Кроме того, население занимается выращиванием птицы (1980 гол.), кроликов (345 гол.), пчеловодством (120 семей).

Земли сельскохозяйственного назначения поселения занимают 11438 га.

На территории поселения функционируют организации: Администрация Мичуринского сельского поселения – 12 человек; МБОУ Дворянская школа – 86 чел., Дворянская амбулатория и ФАП – 2 чел., с.Ельшанка ФАП -2чел отделение почтовой связи - 4чел., Дворянская, поселенческая библиотека - 1 чел.; Дворянская, Ельшанская ДК и клуб - 4 чел.

3. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки.

Очистка территории поселения - одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

Приоритет в регулировании деятельности по обращению с отходами производства и потребления принадлежит Федеральному Закону от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», который определяет правовые основы обращения с отходами производства и потребления на территории РФ. Согласно ФЗ РФ от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», вопросы организации сбора, вывоза ТБО находятся в ведении муниципального образования.

Источниками образования твердых бытовых и приравненных к ним отходов являются: население, учреждения общественного назначения, предприятия торговли, осуществляющие свою деятельность на территории Мичуринского сельского поселения.

Общая протяженность улично-дорожной сети в сельском поселении составляет 24.2км, из них с усовершенствованным покрытием – 10 км. Уборка улиц в летнее и зимнее время производится преимущественно с использованием ручного труда. Ручную уборку территорий осуществляют общественники и непосредственно население. Специализированной техники для уборки территории не имеется. В зимнее время дороги от снега расчищаются наемной техникой.

Площадка для временного хранения бытовых отходов в с. Дворянское находится в 600 м на юг от с.Дворянское, является санкционированным объектом и находится в собственности Мичуринского сельского поселения. Год пуска в эксплуатацию -2007г.. Площадь земельного участка составляет 4538 кв м. Кадастровый номер земельного участка 34:10:100001:0036. Грунтом для основания свалки служат суглинки.

Таблица 1

Анализ основных показателей

Год	Заключены договоры, шт.	Размещено отходов на свалке, (
------------	--------------------------------	---------------------------------------

	м3)			
	Вывоз и размещение	Прием и размещение (самовывоз)	Вывоз и размещение	Прием и размещение отходов (самовывоз)
2013год	-	-	-	1980
2014 год	-	-	-	2100
2015 год	-	-	-	560

Отходы на свалке складываются на грунт с соблюдением условий, обеспечивающих защиту от загрязнения атмосферы, почвы прилегающих участков, поверхностных и грунтовых вод, препятствующих распространению болезнетворных микроорганизмов.

На площадке для временного хранения периодически производится уплотнение ТБО с применением бульдозера, позволяющее увеличить нагрузку отходов на единицу площади сооружения и обеспечивающее экономное использование отведенного земельного участка. Расчистка свалки, буртование БО осуществляется с использованием техники Индивидуальных предпринимателей, своей техники в Администрации Мичуринского сельского поселения не имеется.

Решением № 2 от 20.01.2011г принят Порядок сбора и вывоза бытовых отходов и мусора на территории Мичуринского сельского поселения. На территории поселения действуют Правила благоустройства, обеспечения чистоты и порядка (далее - Правила), утвержденные решением Мичуринского сельского Совета от 26.07. 2012г №24, которые устанавливают порядок содержания и организации уборки территорий Мичуринского сельского поселения, включая прилегающие к границам зданий, строений и сооружений. Юридические и физические лица, в т.ч. и индивидуальные предприниматели, расположенные или осуществляющие свою деятельность на территории поселения, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, должностные лица и граждане обязаны выполнять требования, утверждённые Правилами.

Территория Мичуринского сельского поселения закреплена за предприятиями, учреждениями, организациями независимо от организационно-правовых форм и физическими лицами для регулярной или периодической уборки и контроля за соблюдением чистоты и порядка.

Система санитарной очистки и уборки территории должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление бытовых отходов (хозяйственно - бытовых), предприятий торговли, и культурно - бытового назначения; уличного мусора и других бытовых отходов.

Зимняя уборка улиц и дорог заключается в своевременном удалении свежеснежавшего, а также уплотненного снега и наледи.

Летняя уборка включает уборку сбор мусора на улицах. Периодичность выполнения основных операций по уборке устанавливается Администрацией Мичуринского сельского поселения в зависимости от значимости улиц.

На всех улицах, у магазинов и других местах общего пользования юридическими лицами и гражданами, в ведении которых находятся указанные территории (здания), должны быть выставлены урны в соответствии с санитарными нормами Санитарные правила и нормы СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988г. N 4690-88), очистка урн должна производиться ежедневно по мере их наполнения.

Коммунальные службы в муниципальном образовании отсутствуют. Определены места расположения контейнерных площадок: с.Дворянское – в районе МКР , с.Веселово ул. Победа , Пролетарская, с.Ельшанка ул.Кузнечная, Молодежная ,х.Торповка Кооперативная,Строительная Централизованный сбор и вывоз ТБО на территории поселения пока не организован из-за отсутствия в местной администрации специализированной техники и средств для заключения договоров с соответствующими организациями.

Жители вывозят бытовые отходы на свалку самостоятельно, органические отходы перерабатываются в индивидуальных компостных ямах и используются в качестве удобрений в подсобном хозяйстве. Главным методом утилизации твердых бытовых отходов является размещение их на свалке.

Проблемы эксплуатации площадки для временного хранения ТБО сводятся к следующим:

- разброс отходов ветром, самопроизвольное возгорание мусора на площадке, неэстетичный вид, выделение неприятного запаха;
- существующая в настоящее время свалка не соответствует экологическим требованиям;
- не проводится мониторинг состояния окружающей среды в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- отработанная часть свалки требует проведения рекультивации земель.

3.1. Твердые бытовые отходы.

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в Мичуринском сельском поселении, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки, ремонта жилых и административных помещений (твердые бытовые отходы, далее - ТБО). К отходам потребления также можно отнести продукцию, которая утратила свои потребительские свойства - это предметы обихода, различные виды упаковочной тары (отходы полиэтилена, ПЭТ бутылки, металлическая или пластиковая тара и т.д.), отработанные ртутьсодержащие лампы, отработанные автомобильные покрышки и т.д.

Норма накопления твердых бытовых отходов - величина не постоянная, а изменяющаяся с течением времени. Это объясняется тем, что количество образующихся отходов зависит от уровня благосостояния населения, культуры торговли, уровня развития промышленности и др. Так, отмечается тенденция роста количества образующихся отходов с ростом доходов населения. 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 жечь, 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. Изменения, произошедшие на рынке товаров и в уровне благосостояния населения за последнее время, несомненно, являются причиной изменения нормы накопления отходов в большую сторону, поэтому каждые 3-5 лет необходим пересмотр норм накопления отходов и определение их по утвержденным методикам. Норма накопления ТБО отражает состояние снабжения товарами и в значительной мере, зависит и от местных условий.

На общее накопление ТБО влияют разнообразные факторы, основными из них являются:

- степень благоустройства зданий;
- вид топлива при местном отоплении;
- наличие промышленных предприятий, предприятий общественного питания и торговли;
- раздельный сбор пищевых отходов и вторичного сырья;
- степень обеспеченности бумагой;
- климатические условия.

При определении количества ТБО следует учитывать возможность образования их во всех источниках.

Нормы накопления ТБО, крупногабаритных и жидких отходов от объектов жилищного фонда, предприятий и организаций Мичуринского сельского поселения на период до 2018 года утверждены Главой Мичуринского сельского поселения. Данные нормы разработаны в целях обеспечения необходимого санитарно-эпидемиологического состояния сельских территорий. Нормы накопления и образования твердых бытовых отходов, приведенные в Таблице 1, приняты согласно следующим документам:

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления, утвержденному Госкомэкологией РФ 07.03. 1999г.;

- Нормам накопления бытовых отходов, утвержденных приказом Минкомхоза.

Таблица 2

№ п/п	Источник образования отходов	Среднегодовая норма образования и накопления отходов	
		кг.	куб.м.
1.	Накопление ТБО в благоустроенных жилых домах без отбора пищевых отходов	210-225 на 1 чел/год	1,0-1,1 на 1 чел/год
2.	Накопление ТБО в неблагоустроенных жилых домах без отбора пищевых отходов	270-360 на 1 чел в год	0,72-0,75 на 1 чел в год
4.	Учреждение (почтовое отделение, административно-финансовые учреждения, библиотека)	40-70 кг на сотрудника	0,2-0,3 на сотрудника (работника)
5.	Школа	24 на 1 учащегося	0,12 на 1 учащегося

Рост обеспеченности бумагой и другими упаковочными материалами приводит к увеличению объема ТБО и снижению плотности отходов. Следует отметить, что сокращение плотности отходов в сельской местности происходит не будет из-за использования части образующихся упаковочных материалов для личного пользования.

Климатические и местные условия оказывают влияние на нормы накопления в связи с различной продолжительностью отопительного сезона, периода подметания дворов, озеленения, а также потреблением населения овощей и фруктов.

Для того чтобы рекомендуемые нормы накопления ТБО приобрели законность, их требуется утвердить органами местного самоуправления.

Правила организации и содержания контейнерных площадок. На территории домовладений, объектов культурно-бытового, производственного и другого назначения контейнеры размещаются (устанавливаются) на специально оборудованных площадках. Места размещения мест сбора отходов (площадок для контейнеров) определяются эксплуатирующими организациями и согласовываются с отделом архитектуры администрации муниципального района и органом Роспотребнадзора. Количество контейнеров на площадках должно соответствовать утвержденным нормам накопления, но не более 3 штук на 1 площадке. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров. Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, от мест отдыха населения и т.д. на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. В районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения установленных правил размещения мест временного хранения отходов, расстояния устанавливаются решением специально организованной комиссии (с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации санитарного врача и иных заинтересованных сторон). На территории

частных домовладений места расположения мусоросборников должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 метров. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться представителями общественности, административными комиссиями муниципального образования, с участием архитектора, жилищно-эксплуатационной организации, санитарного врача и иных заинтересованных сторон. Площадки для установки стандартных контейнеров для сбора ТБО должны иметь ровное асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части 0,02%, ограждены с трех сторон, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию, а также должны иметь удобный подъезд для спецавтотранспорта.

3.2. Жидкие бытовые отходы

К жидким бытовым отходам относятся нечистоты, помои и другие бытовые стоки. При отсутствии системы канализации количество накапливающихся жидких бытовых отходов зависит как от условий их образования (наличие водопровода, ванн, других элементов благоустройства), так и от конструкций и устройства выгребных ям для их сбора. Норма накопления жидких бытовых отходов при отсутствии центральной канализации составляет 2000-3500л на 1 человека в год. Размещение ЖБО в неблагоустроенных домовладениях проводится в выгребных ямах самими домовладельцами. Организация очистки выгребов также осуществляется домовладельцами самостоятельно. Сбор и удаление жидких отходов следует осуществлять в соответствии с требованиями п. 2.3. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территории населенных мест».

Требования к оборудованию выгребных ям: выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна быть более 3м. Не допускается наполнение выгреба нечистотами выше, чем до 0,35 м от поверхности земли. Неканализованные уборные и выгребные ямы дезинфицируются растворами состава: хлорная известь (10%), гипохлорид натрия (3-5%), лизол (5%), нафтализол (10%), креолин (5%), метасиликат натрия (10%). (Эти же растворы применяют для дезинфекции деревянных мусоросборников. Время контакта не менее 2 мин.). Запрещается применять сухую хлорную известь (исключение составляют пищевые объекты и медицинские лечебно-профилактические учреждения). Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода. Располагают выгребную яму 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.

Дворовые уборные должны быть удалены от жилых зданий, детских учреждений, школ, площадок для игр детей и отдыха населения на расстояние не менее 20 и не более 100 м. На территории частных домовладений расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется самими домовладельцами и может быть сокращено до 8-10 метров.

В условиях децентрализованного водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м.

3.3. Отходы 1-2 класса опасности.

На территории сельского поселения могут быть образованы не только ТБО но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания.

Ртуть относится к группе особо токсичных веществ 1 класса опасности и, попадая в почву, воду и воздух, загрязняет и отравляет окружающую среду. Источником загрязнения являются ртутьсодержащие лампы, термометры и приборы. К ртутьсодержащим отходам (далее – РСО) относятся металлическая ртуть, отработанные ртутьсодержащие лампы, прочие изделия с ртутным наполнением, утратившие потребительские свойства, подлежащие обезвреживанию.

Сбор, упаковка, временное хранение и транспортирование РСО осуществляются в соответствии с требованиями ГОСТа 25834 «Лампы электрические, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», ГОСТа 12.3.031-83 «Работы с ртутью. Требования безопасности», ГОСТа 21575 «Ящики из гофрированного картона для люминесцентных ламп», Санитарных правил при работе с ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным наполнением от 04.04.88.

Хранение РСО должно проводиться в специально оборудованном помещении, расположенном отдельно от производственных помещений. Помещение для хранения твердых ртутьсодержащих отходов (класс Е по ГОСТ 639-78 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия»), а также ламп с ртутным наполнением и твердых отходов класса Г по ГОСТ 1639-78 должно располагаться на расстоянии не менее 100 м от производственных зданий.

Хранение и транспортирование РСО должно осуществляться в герметичных емкостях, устойчивых к механическим, химическим, термическим и прочим воздействиям (ГОСТ 12.3.031-83 «Работа с ртутью. Требования безопасности»).

3.4. Биологические отходы.

1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местной администрации по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв.м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;
- скотопрогонов и пастбищ - 200 м;
- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

5. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

6. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Через траншею перекидывают мост.

7. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 x 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из красного кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 x 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.

8. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

9. Приемку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

10. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

3.5. 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 Мичуринского сельского поселения система санитарной очистки и уборки территории Мичуринского сельского поселения предусматривает

рациональный сбор, мусора у населения, у административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д, уличного мусора и вывоз на свалку, а также ликвидацию стихийных свалок.

С целью недопущения размещения на свалке запрещенных видов отходов, следует согласовать с территориальным Управлением Роспотребнадзора перечень отходов, подлежащих к размещению на свалке.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на свалке должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям - потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии. Отходы 1, 2 и 3 классов опасности (люминесцентные и ртутные лампы, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масла, фильтры отработанные: масляные и топливные) должны собираться и утилизироваться по договорам с лицензированными организациями отдельно.

Примерное количество образующихся отходов в поселении.

Таблица 3

№ п/п	Наименование отхода	Норматив образования, Н	Обоснование для образования отхода	Количество образующихся отходов, тонн *
1.	Отходы из жилищ несортированные	210-225 кг на 1 чел/год 270-360 на 1 чел в год	Благоустроенное Неблагоустроенное	464
2.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений школы	24 кг на 1 учащегося	86 учащихся	2,1
3.	Полиэтиленовая тара, стеклянный бой, тара и упаковка из алюминия, упаковочный картон, резина и прочие	-	-	1,0

* прогнозируемые данные.

Примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории поселения

Таблица 4

№ п/п	Наименование отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемый объем образования отходов, тонн	Место размещения отхода
1.	Отходы из жилищ несортированные	9110010001004		346	Вывоз на свалку
2.	Мусор от бытовых помещений	9120040100	4	0,4	Вывоз на

	организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4			свалку
3.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов розничной торговли продовольственными и промышленными товарами	9120110001005	5	13,5	Вывоз на свалку
4.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений школы	9120130001005	5	2,1	Вывоз на свалку
5.	Полиэтиленовая тара, стеклянный бой, тара и упаковка из алюминия, упаковочный картон, резина и прочие	5710290313995	5	1,0	Ежегодный вывоз отходов организацией (предприятием), имеющий соответствующий вид лицензии

* - прогнозируемые данные

Для вывоза отходов следует утвердить схему санитарной очистки территории населенных пунктов. Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Мичуринского сельского поселения составит 630 тонн в год, исходя из численности Мичуринского сельского поселения (с учетом предприятий социально-культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза твердых бытовых отходов будет определяться согласно графику.

3.6. Санитарно-защитные зоны

При размещении предприятий и сооружений санитарной очистки необходимо учитывать размеры их санитарно-защитных зон. Обязательно проводить согласование с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора мест, в которых намечено расположение данных сооружений. Размеры санитарно-защитных зон основных сооружений приведены в таблице 5.

Таблица 5

Размеры санитарно-защитных зон для предприятий и сооружений санитарной очистки
Предприятия и сооружения

Классификация объектов

Минимальный размер санитарно-защитной зоны, м

Предприятия по промышленной переработке бытовых отходов мощностью, тыс. т. в год:	III	500
	II	1000
До 40		
Свыше 40		
Склады свежего компоста	II	500
Полигоны твердых бытовых отходов	II	500
Сливные станции	III	500
Центральные базы по сбору утильсырья	III	300
Мусороперегрузочные станции	IV	100
Базы по содержанию и ремонту уборочных машин и механизмов	IV	100

3.7. Порядок организации уборки территории

Мичуринского сельского поселения.

Ответственность за производство уборки, в соответствии с договором, возлагается на руководителей предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности и физических лиц.

1. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам необходимо обеспечить систематическую уборку (ручную, механизированную) закрепленных за ними прилегающих территорий в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

2. Благоустройство, озеленение и санитарное содержание территории Мичуринского сельского поселения обеспечиваются силами и средствами юридических лиц, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, администрацией Мичуринского сельского поселения.

3. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица должны соблюдать чистоту и поддерживать порядок на всей территории Мичуринского сельского поселения, в том числе и на территории индивидуальной застройки.

4. Обязательным для владельцев точек выносной и мелкорозничной торговли является уборка прилегающей территории и вывоз твердых бытовых отходов в соответствии с СанПин 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны содержать в образцовом порядке павильоны, киоски, палатки и малые архитектурные формы, производить их ремонт и окраску, согласовывая колер окраски с администрацией поселения.

6. У торговых павильонов и киосков, входов в предприятия торговли и общественного питания, в других местах массового пребывания людей выставляются урны, оборудованные крышками или навесами для предотвращения разветривания мусора, за чистоту которых несут ответственность юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий. Количество урн устанавливается в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест». Урны приобретаются (изготавливаются) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями за свой счет и устанавливаются на закрепленных за ним территориях. За чистоту урн несут ответственность их собственники. Запрещается установка в качестве урн приспособленной тары (коробки, ведра и тому подобное).

4. Ответственность за организацию и производство уборочных работ

1. По уборке улично-дорожной сети, тротуаров, площадей, скверов, мостов и других искусственных сооружений, кладбищ — на администрацию поселения.

2. По уборке закрепленных прилегающих территорий к жилым домам — на собственников жилых домов.

3. По уборке территорий предприятий и прилегающих территорий предприятий, организаций, учреждений и хозяйствующих субъектов — на юридические лица или иные хозяйствующие субъекты или физические лица, в собственности которых находятся данные предприятия.

4. За уборку мест торговли, территорий, прилегающих к объектам торговли (рынки, торговые павильоны, быстровозводимые торговые комплексы, палатки, киоски, и т.д.) в радиусе 25 м от границ земельного участка, выделенного под размещение данного объекта — на владельцев объектов торговли. Запрещается складирование тары на прилегающих газонах, крышах торговых палаток, киосков

и т.д. Ответственность за неустановленную торговлю в указанной зоне несут владельцы объектов и территорий.

5. За уборку территорий, прилегающих к трансформаторным и распределительным подстанциям, другим инженерным сооружениям, опорам ЛЭП в радиусе 10 метров от границ земельного участка, выделенного под размещение данного объекта, на балансодержателей данных объектов.

6. За уборку и вывоз бытового мусора, снега с территорий автостоянок, гаражей и т.п. — на балансодержателей, организации, и хозяйствующих субъектов, эксплуатирующие данные объекты.

7. За уборку и содержание территории, примыкающей к объекту любого назначения и любой формы собственности предприятий, организаций и учреждений, иных хозяйствующих субъектов, прилегающей к ним территории в границах до бордюра проезжей части дороги, при отсутствии проезжей части дороги не менее 25 метров по периметру от ограждения или от границ земельного участка, — в соответствии с договором, на руководителей предприятий, учреждений, организаций в собственности, владении, аренде, в пользовании которых находятся строения, расположенные на указанных территориях. В случае, если в одном здании располагаются несколько пользователей (арендаторов), ответственность за санитарное содержание прилегающей территории возлагается на собственника здания либо его уполномоченного представителя. Если на территории находится несколько пользователей, границы уборки определяются соглашением между пользователями.

8. За уборку и содержание подъездов к территориям предприятий, учреждений, организаций — в соответствии с договором, на руководителей предприятий, учреждений, организаций в собственности, владении, аренде которых находятся строения, расположенные на указанных территориях.

9. За уборку и содержание длительное время не используемых и не осваиваемых территорий, территорий после сноса строений — в соответствии с договором, на заказчика, которому отведена данная территория, при отсутствии таковых — на администрацию поселения. Контроль за организацией уборки данных территорий возлагается на главу администрации.

5. Ответственность за нарушение порядка организации санитарного содержания территории сельского поселения.

1. Контроль за соблюдением порядка организации санитарного содержания территории Мичуринского сельского поселения осуществляет постоянная Комиссия по контролю за нарушением правил благоустройства, орган санитарно-

эпидемиологической службы и органы внутренних дел в пределах их компетенции.

2. Лица, виновные в нарушении порядка организации санитарного содержания территории Мичуринского сельского поселения, 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.

6. Капиталовложения на мероприятия по очистке территорий населённых пунктов Мичуринского сельского поселения.

Задача: предотвращать образование на территории поселения несанкционированных свалок, охват населения по заключению договоров с хозяевами домовладений поселения довести до 100%.

В целях улучшения экологического состояния окружающей среды на территории муниципального образования, повышения эффективности системы санитарной очистки поселения от твердых бытовых отходов необходимо включить в проект «Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры» следующие мероприятия:

1. Минимизация количества образующихся отходов, максимально возможное вовлечение отходов в хозяйственный оборот.

2. Предотвращение образования на территории поселения несанкционированных свалок.

3. Обеспечение выполнения работ по модернизации существующей площадки для размещения ТБО.

4. Обеспечение контроля за воздействием площадки на состояние окружающей среды (заключить договор со специализированной организацией на проведение мониторинга состояния ОС и санитарным нормам, согласно законодательных требований).

5. Приведение в соответствие с экологическими и санитарными нормами существующую площадку для временного хранения ТБО.

6. Определение мест в населенных пунктах под установку контейнеров для сбора и вывоза бытовых отходов.

7. Расширение сбора ТБО путем организации огороженных контейнерных площадок из расчета:

с.Дворянское - 5 места на 3 контейнеров, с.Веселово 2 места по 3 контейнера, с.Ельшанка 2 места по 3 контейнера, х.Торповка 2 места по 3 контейнера, п.Мичуринский 1 место 6 контейнеров.

8. Приобретение коммунальной техники.

9. Организация централизованного вывоза (по графику) ТБО на площадку для временного хранения.

Ежегодно в бюджете Мичуринского сельского поселения предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

В 2014 г. на благоустройство территории Мичуринского сельского поселения было заложено 3715.2.0 тыс. руб.

На 2015г. в бюджете Мичуринского сельского поселения на благоустройство заложено 5425.9 тыс.рубл.

Основные мероприятия генеральной схемы очистки

Мичуринского сельского поселения на 2015 -2020 год

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятий	Ориентировочные затраты, тыс. руб							
		Всего тыс. руб	в том числе по годам						
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Приобретение контейнеров	100	50	10	10	10	10	10	10
2	Обустройство огороженных площадок сбора ТБО	380	0	60	60	60	100	100	
	ИТОГО	480	50	70	70	70	110	110	

