**АДМИНИСТРАЦИЯ УЛАНКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**СУДЖАНСКОГО РАЙОНА**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 18 июля 2017 г. №41**

**Об утверждении Генеральной** **схемы очистки территорий** **муниципального образования**

**«Уланковский сельсовет»**

**Суджанского района Курской области**

 В целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории муниципального образования «Уланковский сельсовет», 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», Устава муниципального образования «Уланковский сельсовет» Администрация Уланковского сельсовета Суджанского района постановляет:

1.Утвердить Генеральную схему очистки территории муниципального образования «Уланковский сельсовет» Суджанского района Курской области (Прилагается)

 2. Обнародовать настоящее решение в установленном порядке и разместить на официальном сайте в сети «Интернет».

Глава Уланковского сельсовета В.И.Погуляев

Приложение

 к постановлению администрации

 Уланковского сельсовета

Суджанского района Курской области

от 18.07.2017года №41

**Генеральная схема очистки территории**

**муниципального образования «Уланковский сельсовет»**

**Суджанского района Курской области**

Нормативные ссылки

В настоящей работе использованы ссылки на следующие законы и нормативные документы:

Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 г. № 681 «Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»

Постановление Правительства Российской Федерации от 03.08.2010 г. № 674 «Правила уничтожения недоброкачественных лекарственных средств, фальсифицированных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств»

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

Закон Курской области от 23.08.2016 года №57-ЗКО «О закреплении за сельскими поселениями Курской области отдельных вопросов местного значения»

 Приказ комитета ЖКХ и ТЭК Курской области от 06.12.2016 №146 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для Курской области»

Приказ Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области 30.12.2016 г. № 178 «Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами для Курской области»

Приказ Комитета ЖКХ и ТЭК Курской области 28.10.2016 г. № 122 «Об утверждении территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, для Курской области

Введение

Развитие территорий неизбежно связано с потреблением природных ресурсов, усилением негативного воздействия на окружающую среду и среду обитания человека. При управление обращением с отходами на уровне муниципального образования необходимо реализовать следующие принципы:

обеспечить нормативно-правовые условия деятельности в области обращения с отходами на своей территории;

планировать деятельность по обращению с отходами;

иметь оперативную и прогнозную информацию о характеристиках процесса обращения с отходами на стадиях сбора и транспортировки;

применять индивидуальный подход к обращению с различными видами отходов: твердые бытовые, жидкие бытовые, отходы строительства и слома, отходы сложной бытовой техники и т.д.;

использовать средства массовой информации для освещения темы и проблем процесса обращения с отходами на всех стадиях;

привлекать к решению проблем в сфере обращения с отходами общественные организации и население.

Деятельность по сбору, транспортировке и захоронению отходов должна быть экономически выгодна для предприятий её выполняющих.

Цель разработки схемы является:

определение объемов образования коммунальных отходов на расчетный период (15 лет), с выделением первой очереди (5 лет);

порядок сбора и транспортирования коммунальных отходов, образуемых на территории населенных пунктов Уланковского сельсовета Суджанского района Курской области;

необходимое количество оборудования для санитарной очистки муниципальных территорий.

Генеральная схема очистки разрабатывается в соответствии с «Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», утвержденная постановлением Госстроя России от 21.08.2003г. № 152 [1], и СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарными правилами содержания территорий населенных мест» [2].

Мероприятия генеральной схемы разрабатываются на расчетный срок 15 лет, т.е. до 2033 года, с выделением I очереди мероприятий на 5 лет (2022 год).

### 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 |
| Захоронение отходов | изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду |
| 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 городской 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 |
| Обезвреживание отходов | обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду |
| 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 |
| Переработка отходов | деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов |
| 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 |
| Размещение отходов | хранение и захоронение отходов |
| 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.) |
| Хранение отходов | содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования |
| Утилизация отходов | деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий |

1.Основание для разработки генеральной схемы очистки территории муниципального образования «Уланковский сельсовет» Суджанского района Курской области

 Очистка и уборка территорий современных населенных пунктов должна развиваться на основе прогнозируемых решений. Генеральная схема является программным документом, который определяет направление развития данной сферы деятельности на территории Уланковского сельсовета, дает объективную оценку и возможность принятия руководителями органов местного самоуправления и руководителями специализированных, в данной сфере предприятий всех форм собственности, правильных решений в сфере санитарной очистки и обращения с отходами на подведомственных территориях.

 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, необходимое количество уборочных машин, целесообразность проектирования, строительства или реконструкции объектов системы санитарной очистки, ориентировочные капиталовложения на строительство и приобретение основных средств.

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

 Для обеспечения должного санитарного уровня населенных мест и более эффективного использования парка специальных машин, бытовые отходы следует удалять по единой централизованной системе.

 Отходы, образующиеся при строительстве, ремонте, реконструкции жилых и общественных зданий, а также объектов культурно-бытового назначения, вывозят транспортом строительных организаций на специально выделенные участки. Неутилизируемые отходы промышленных предприятий вывозят транспортом этих предприятий на специальные полигоны или сооружения для их обезвреживания и захоронения.

2. Краткая характеристика муниципального образования

«Уланковский сельсовет» Суджанского района Курской области

Муниципальное образование «Уланковский сельсовет» расположено в юго-восточной части Суджанского района Курской области. Расстояние от административного центра сельсовета - с.Уланок до районного центра (г. Суджа) 12 км.

Муниципальное образование «Уланковский сельсовет» граничит с северо-восточной и восточной стороны с муниципальным образованием «Воробжанский сельсовет», с юга - с муниципальным образованием «Борковский сельсовет», с юго-западной стороны с муниципальным образованием «Плеховский сельсовет», с западной и северо-западной стороны с муниципальным образованием «Махновский сельсовет».

Территория Уланковского сельсовета равна 3370 га или 3,4% площади Суджанского района. Численность населения (с. Уланок) на 01.01.2017 г. составила 498 человек.

Таблица 1 - Характеристика населенных пунктов сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населенного пункта | Удаленность (км) | Числодворов | Общаячисленность, чел. | в т.ч. трудо­способ­ного возраста | в т.ч. пенсионеров | Численность избирателей |
| от районного центра \* | От центра муниципального образования |
|  | С. Уланок | 12 км | - | 228 | 498 | 235 | 211 | 488 |
| Итого: | 228 | 498 | 240 | 211 | 488 |

С точки зрения внешних транспортных связей поселение имеет хорошее расположение. Территорию сельсовета пересекает автомобильная дорога регионального значения «Коренево – Суджа - Обоянь» и железная дорога «Льгов-Готня». Село Уланок также соединено автодорогой межмуниципального значения "Обоянь - Суджа" - Махновка - Плехово - Уланок с административными центрами Борковского, Плеховского и Махновского сельсоветов.

Муниципальное образование газифицировано на 100%. Основным видом деятельности населения является сельское хозяйство.

Уланковский сельсовет утвержден в статусе муниципального образования Законом Курской области от 14.10.2004 г. № 48-ЗКО. Административным центром сельсовета является село Уланок – единственный населенный пункт поселения.

Общая площадь земель в границах муниципального образования «Уланковский сельсовет» составляет 3370 га (3,4 % территории Суджанского района). Территорию сельсовета пересекает автомобильная дорога регионального значения «Обоянь-Суджа». Село Уланок соединено автодорогой межмуниципального значения с административными центрами Борковского, Плеховского и Махновского сельсоветов.

Таблица 2 - Перечень автомобильных дорог я регионального и межмуниципального значения в границах Уланковского сельсовета

| № п/п[[1]](#footnote-2) | Идентификационный номер | Наименование автомобильных дорог | Категория | Покрытие | Значение автодороги | Протяженность – по территории поселения, км |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 515 | 38 ОП МЗ 38Н-515 | "Обоянь - Суджа" - Махновка - Плехово - Уланок | IV | асфальтобетон | межмуниципальная | 3,6 |
| 28 | 38 ОП РЗ 38К-028 | "Обоянь - Суджа" | III | асфальтобетон | региональная | 5,8 |
| Итого | 9,4 |

Протяженность автодорог регионального и межмуниципального значения по территории Уланковского сельсовета составляет 9,4 км, все имеют твердое покрытие.

Улично-дорожная сеть представляет собой часть территории населенного пункта, ограниченной красными линиями и предназначенной для движения транспортных средств и пешеходов, прокладки инженерных коммуникаций, размещения зеленых насаждений и шумозащитных устройств, установки технических средств информации и организации движения.

Категории улиц и дорог приняты в соответствии с классификацией, приведенной в следующей таблице.

Таблица 3 - Параметры улиц и дорог сельского поселения

| № п/п | Категория сельских улиц и дорог | Основное назначение | Расчетная скорость движения, км/ч | Ширина полосы движения, м | Число полос движения | Ширина пе­шеходной части тро­туара, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Поселковая дорога | Связь муниципального образова­ния с внешними дорогами общей сети | 60 | 3,5 | 2 | - |
| 2 | Главная улица | Связь жилых территорий с обще­ственным центром | 40 | 3,5 | 2-3 | 1,5-2,25 |
| 3 | Улица в жилой застройке: |
| 3.1 | основная | Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направле­ниям с интенсивным движением | 40 | 3 | 2 | 1,0-1,5 |
| 3.2 | второстепенная (переулок) | Связь между основными жилыми улицами | 30 | 2,75 | 2 | 1 |
| 3.3 | проезд | Связь жилых домов, располо­женных в глубине квартала, с улицей | 20 | 2,75-3,0 | 1 | - |
| 4 | Хозяйственный проезд, скотопро­гон | Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приуса­дебным участкам | 30 | 4,5 | 1 | - |

Автодорога регионального значения «Обоянь-Суджа» обходит село Уланок по его северной границе. Главной улицей села является ул. Веселовка. Остальные улицы определены как улицы в жилой застройке.

С южной стороны подъезд к населенному пункту осуществляется по автомобильной дороге межмуниципального значения «Обоянь-Суджа»-Махновка-Плехово-Уланок.

Общая протяженность улично-дорожной сети с. Уланок равна 12,1 км, в т.ч. с твердым покрытием – 4,6 км. Имеющееся твердое покрытие улиц требует реконструкции. Площадь улично-дорожной сети населенного пункта - 42,8 тыс. м2.

Таким образом, основной проблемой улично-дорожной сети является низкий уровень ее благоустройства.

Таблица 4- Характеристика улиц населенных пунктов муниципального образования «Уланковский сельсовет»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | протяженность | Вид дорожного покрытия |
| 1 | ул. Школьная  | 1,8 | грунт |
| 2 | ул. Новая  | 0,6 | Грунт-щебень |
| 3 | ул. Береговая  | 1,8 | Грунт-асфальт  |
| 4 | ул. Хутор  | 1,8 | грунт |
| 5 |  ул. Песчаная  | 0,9 | грунт |
| 6 | ул. Бавария  | 1,9 | грунт |
| 7 | ул. Центральная  | 1,8 | асфальт |
| 8 | ул. Луговая | 1,3 | асфальт |
| 9 | Ул.Зеленая | 0,8 | асфальт |
|  | Итого | 12,1 |  |

Село Уланок Суджанского района Курской области расположено на Юго-Западе Средне-Русской возвышенности. Поверхность села представляет холмистую равнину. Понижение равнины идет к Югу, повышение – к Северу.

С южной стороны села по речной пойме протекает река Псел. На Юго-Западе расположено торфяное болото, за ним начинается лес. На Север и Северо-Восток по полю проходит железная дорога (длиной - 3 км). На Востоке протянулся сплошным массивом смешанный лес (Маховщина).

Климат местности умеренно-континентальный. На климатические условия села Уланок оказывают большое влияние западные ветры, дующие с Атлантического океана. Чаще всего западные ветры приносят зимние снегопады, сопровождаемые оттепелью, летом – дождем, которые охлаждают летнюю жару.

Северный Ледовитый океан охлаждает территорию страны, в том числе оказывает свое действие и на нашу местность. Зимой приносит ясную, морозную погоду. Летом – холодную погоду. Количество осадков выпадает в местности 650 – 700 миллиметров. Весной снег тает быстро, весна бывает сырой и прохладной. Осень обычно дождливая, но бывает и сухой и теплой – удобной для уборки урожая.

Вся наша Курская область, в том числе и село Уланок, лежат преимущественно в лесостепной зоне, но естественная растительность к настоящему времени не сохранилась. Основная часть территории распахана. Лес и кустарники уцелели только в неудобных для распашки местах: по долинам рек, по склонам балок и оврагов.

В данной местности преобладают дуб, ясень, вяз, клен, липа, осина, береза, тополь, ольха. Подлесок образуют орешник, лещина, черемуха. Большинство песчаных мест засажено сосной, желтой акацией. Изредка в этой местности встречается белая акация, верба, бересклет. По берегам рек растет ива.

Территории лугов частью распаханы, на нетронутых лугах произрастают: клевер, тимофеевка, люцерна, овсяница.

.

3.Оценка существующего состояния санитарной очистки территории муниципального образования «Уланковский сельсовет»

Суджанского района Курской области

3.1. Исходные данные

Общая площадь Уланковского сельсовета –3370га.

Численность населения – 586 чел.:

Жилищный фонд составляет: 17,6 тыс.кв.м.

Таблица 5 Здания, помещения общественного назначения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование организации | этажность |
| 1 | Администрация Уланковского сельсовета | 1 |
| 2 |  МКОУ «Уланковская средняя общеобразовательная школа»  | 1 |
| 3 | МКУК «Уланковский сельский Дом культуры» | 1 |
| 4 | Уланковский ФАП | 1 |
| 5 | Уланковское отделение связи д.Сельский Рогачик | 1 |
| 6 | Магазин ИП Элисов Х.М. | 1 |
| 7 | Магазин ИП Асютин А.Н. | 1 |
| 8 | Магазин ИП Нетребсков А.В. | 1 |
| 10 | Уланковская модельная сельская библиотека» | 1 |
| 12 | Православный Приход Рождества Христова | 1 |

3.2 Обеспечение чистоты и порядка на территории

Уланковского сельсовета

 На территории администрации Уланковского сельсовета действуют «Правила благоустройства, озеленения, обеспечения чистоты и порядка на территории сельского поселения», утвержденные решением Собранием депутатов Уланковского сельсовета от 14 июня 2016 года № 32 , которые устанавливают порядок содержания и организации уборки территорий поселения, включая прилегающие к границам зданий, строений, сооружений и ограждений. Все юридические и физические лица, в т. ч. И индивидуальные предприниматели, расположенные или осуществляющие свою деятельность на территории Уланковского сельсовета, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, должностные лица и граждане обязаны выполнять определенные требования.

 Территория Уланковского сельсовета закреплена за юридическими и физическими лицами, в т. ч. индивидуальными предпринимателями для регулярной или периодической уборки и контроля за соблюдением чистоты.

 Система санитарной очистки и уборки территорий должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление бытовых отходов (хозяйственно – бытовых), в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно - бытового назначения; жидких – из зданий, не оборудованных системой канализации; уличного мусора и других бытовых отходов.

 Зимняя уборка улиц и дорог заключается в своевременном удалении свежевыпавшего уплотненного снега.

 Летняя уборка включает сбор мусора и обкос травы на территории с.Уланок.

 На всех улицах и остановках общественного транспорта, 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 по мере их наполнения.

3.3. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов организаций,

 предприятий и населения,

 проживающего в частных домовладениях

 Юридические лица, иные хозяйствующие субъекты, осуществляющие свою деятельность на территории Уланковского сельсовета, обязаны организовывать и проводить мероприятия по сбору, вывозу и утилизации мусора и твердых бытовых отходов.

 Территория предприятий, организаций, учреждений и иных хозяйствующих субъектов - часть территории, имеющая площадь, границы, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в Государственном земельном кадастре, переданная (закрепленная) целевым назначением за юридическим или физическим лицам на правах, предусмотренных законодательством. Прилегающая территория - территория, непосредственно примыкающая к границам здания или сооружения, ограждению, строительной площадке, объектам торговли, рекламы и иным объектам, находящимся на балансе, в собственности, владении, аренде у юридических или физических лиц, в т. ч. и у индивидуальных предпринимателей.

 За отдельными предприятиями и организациями в ряде случаев могут быть закреплены для уборки и содержания территории, не находящиеся в непосредственной близости от этих предприятий и организаций, но имеющие связь с их производственной, хозяйственной или иной деятельностью.

 Территории предприятий и организаций всех форм собственности, подъездные пути к ним, а также санитарно-защитные зоны предприятий убираются силами этих предприятий (организаций). Санитарно-защитные зоны предприятий определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-ФЗ «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Для обеспечения сбора и вывоза твердых бытовых отходов организации, предприятия, индивидуальные предприниматели заключают договор со специализированной организацией на вывоз твердых отходов.

 Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы объектов индивидуального жилого сектора обязаны:

содержать в чистоте свои участки, палисадники, придомовые территории на расстоянии 5 метров по всему периметру земельного участка, выезды на проезжую часть дороги;

своевременно удалять отходы, содержимое выгребных ям, грязь и снег своими силами и средствами или силами эксплуатирующих организаций по уборке поселения на договорной основе;

иметь документы, подтверждающие факт удаления отходов законным путем (договор, абонентскую книжку, квитанции об оплате разовых услуг по вывозу крупногабаритных отходов, очистке и вывозу содержимого выгребных ям, золы (для печного отопления);

иметь оборудованную выгребную яму, не допускать сооружения выгребных ям на газонах, вблизи трасс питьевого водопровода, водоразборных колонок, объектов уличного благоустройства (цветников, скамеек, беседок);

не допускать сжигания, захоронения в земле и выбрасывания на улицу (включая водоотводящие лотки, канавы, закрытые сети и колодцы хозфекальной канализации) отходов (в том числе упаковочных материалов, пластиковых бутылок, полиэтиленовых пакетов, металлических банок, стекла, строительного мусора, рубероида, садово-огородной гнили), трупов животных, пищевых отбросов и фекальных нечистот;

не допускать без согласования уполномоченных органов складирование стройматериалов, размещение транспортных средств, иной техники и оборудования в зеленой зоне, на улицах, в переулках и тупиках (в том числе перед домами, в промежутках между домами и иными постройками);

после проведения месячника по благоустройству обеспечить в трехдневный срок вывоз за свой счет всего дворового мусора на районную свалку (полигон по захоронению твердых бытовых отходов);

предъявлять для осмотра представителям органов местного самоуправления, органов санитарно-эпидемиологического, земельного и экологического контроля дворовые объекты санитарной очистки (выгребные ямы, индивидуальные контейнеры и помещения для сбора мусора, компостные ямы и кучи, лотки, сети ливневой и хозбытовой канализации, объекты локального отопления).

Сбор и удаление ТБО предусмотрен по планово-регулярной схеме 1 раз в неделю, силами 1 единицы техники. В период массовых субботников – автотранспортом предприятий и организаций по дополнительным заявкам.

 Вывоз ТБО предусмотрен на полигон ТБО Суджанского района.

 На территории Уланковского сельсовета периодически образуются несанкционированные свалки, которые силами администрации Уланковского сельсовета ликвидируются. Стихийные свалки отрицательно влияют на окружающую среду: они привлекают птиц, насекомых, а в жаркое время при определенных условиях некоторые отходы могут возгораться, загрязняя атмосферный воздух продуктами горения и создавая пожароопасную обстановку

Заключение

 Анализ состояния санитарной очистки территории Уланковского сельсовета выявил следующие проблемы:

1. В настоящее время на территории Уланковского сельсовета централизованная муниципальная система управления коммунальными отходами отсутствует. Существующий порядок не позволяет из – за своей децентрализации получить достоверную информацию о фактических объемах образования отходов от всех категорий природопользователей, управлять потоками отходов, извлекать и использовать утильные фракции ТБО, а также исключить их несанкционированное размещение на территории поселения.

2. Отсутствует детальная инвентаризация образующихся в поселении отходов и мест их размещения.

3. Отсутствуют современные экологически безопасные и экономически выгодные способы обращения с отходами.

 В качестве основных направлений работ по управлению ТБО предлагается:

1. Совершенствование муниципальной нормативной правовой базы, обеспечивающей правовые и экономические условия деятельности и взаимоотношения участников процесса обращения с отходами на всех стадиях.

2. Разработка и реализация инвестиционных проектов по обращению с отходами производства и потребления.

3. Разработка и утверждение норм накопления ТБО для жилищного фонда и объектов инфраструктуры.

4. Проведение инвентаризации объектов образования, сбора, транспортировки и размещения коммунальных отходов.

5. Внедрение комплексной механизации санитарной очистки, повышение её технического уровня и надежности, обновление парка контейнеров и приобретение специальной техники, приведение в соответствие с санитарными правилами места накопления и хранения ТБО.

6. Разработка и внедрение устойчивой системы учета, а также контроля по сбору, транспортировке и безопасному захоронению неутильной части ТБО.

 Обобщая вышеизложенное, необходимо сказать, что очистка территорий населенных пунктов является многоаспектной, а решение сложных задач не проводят в одно действие. Выстроить стройную систему, включающую все вопросы очистки территории Уланковского сельсовета, обращения с отходами от сбора до переработки, требует определенных затрат для решения задач – экологических, экономических, технологических, законодательных, социальных, научных, информационных и, наконец, этических.

 Анализ сегодняшней ситуации по организации очистки Уланковского сельсовета показывает, что фактическое состояние территории Уланковского сельсовета находится в удовлетворительном состоянии.

План мероприятий по организации системы санитарной очистки территории Уланковского сельсовета на 2017-2032гг.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Кол-во | Срок исполнения |
| 1 этап Организация централизованного сбора ТБО в населенных пунктах |  |  |
| I.1 приведение в соответствие с санитарными нормами мусоросборных площадок для сбора ТКО и КГО в жилищном фонде, на объектах инфраструктуры и объектах общего пользования |  | 2017-2018 |
| I.2 Реализация планово регулярной системы сбора и вывоза ТКО во всех населенных пунктах | Все нас. пункты |
| I.3 Ликвидация несанкционированных свалок |  |
| 2 этап Организация раздельного сбора ТКО в населенных пунктах |  | 2019 – 2032 |
| II. 1 Информирование населения о вновь вводимых проектах в области обращения с отходами и ожидаемых результатах |  |

Прогноз роста накопления твердых бытовых отходов

в МО «Уланковский сельсовет» на 2017-2032 годы

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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) |
| 1 | 2017 | 586 | 2,1 | 1218 | 182 | 1400 |
| 2 | 2018 | 586 | 2,1 | 1218 | 182 | 1400 |
| 3 | 2019 | 586 | 2,2 | 1276 | 319 | 1595 |
| 4 | 2020 | 586 | 2,2 | 1276 | 319 | 1595 |
| 5 | 2021 | 586 | 2,3 | 1334 | 333 | 1667 |
| 6 | 2022 | 586 | 2,3 | 1334 | 333 | 1667 |
| 7 | 2023 | 586 | 2,4 | 1392 | 348 | 1740 |
| 8 | 2024 | 586 | 2,4 | 1392 | 348 | 1740 |
| 9 | 2025 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 10 | 2026 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 11 | 2027 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 12 | 2028 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 13 | 2029 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 14 | 2030 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 15 | 2031 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
| 16 | 2032 | 586 | 2,5 | 1450 | 362 | 1812 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Прогноз вывоза жидких бытовых отходов в МО

«Уланковский сельсовет» на 2017-2033 годы

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Годы | Кол-во жителей(чел). | Норматив накопления ЖБО в год (куб. м) | Годовой объем вывоза ЖБО от населения(куб. м) | Годовой объем вывоза ЖБО от предприятийи организаций(куб. м) | Общий годовой объем вывоза ЖБО(куб. м) |
| 1 | 2017 | 586 | 2,2 | 1276 | 319 | 1595 |
| 2 | 2018 | 586 | 2,4 | 1392 | 348 | 1740 |
| 3 | 2019 | 586 | 2,6 | 1508 | 377 | 1885 |
| 4 | 2020 | 586 | 2,8 | 1624 | 406 | 2030 |
| 5 | 2021 | 586 | 3,0 | 1740 | 435 | 2175 |
| 6 | 2022 | 586 | 3,2 | 1856 | 464 | 2320 |
| 7 | 2023 | 586 | 3,4 | 1972 | 493 | 2465 |
| 8 | 2024 | 586 | 3,6 | 2088 | 522 | 2610 |
| 9 | 2025 | 586 | 3,8 | 2204 | 551 | 2755 |
| 10 | 2026 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 11 | 2027 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 12 | 2028 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 13 | 2029 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 14 | 2030 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 15 | 2031 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |
| 16 | 2032 | 586 | 4,0 | 2320 | 580 | 2900 |

Нормативная потребность в специальной технике для обеспечения сбора и утилизации БО

и санитарной очистке муниципального образования «Уланковский сельсовет»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование специальной техники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Количество по этапам реализации программы |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Мусоровоз (контейнеровоз) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Тракторы колесные с универсальным навесным оборудованием |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Мусоросборочные контейнеры 5-7 куб.м |  |  | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | Мусоросборочные контейнеры 0,5-1 куб.м | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

## Программа инвестиционных проектов развития системы сбора и вывоза бытовых отходов муниципального образования «Уланковский сельсовет» 2017 – 2032 годы (в ценах 2017 года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Описание проекта | Цель проекта | Технические параметры проекта | Затраты на реализациюпроекта(млн. руб.) | Срок реализации проекта | Предполаг. источник финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Разработка схемы санитарной очистки, сбора и утилизации БО | 0,02 | 2017-2018 | Инвестиционная программа |
| 2 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение и установка контейнеров емк. 0,5-1 куб.м -20 ед. | 0,2 | 2019-2022 | Инвестиционная программа |
| 3 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Установка контейнеров емк. 5-7 куб.м и строительство контейнерных площадок 10 ед. | 0,4 | 2019-2022 | Инвестиционная программа |
| 4 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Снижение затрат и повышение качества оказания услуги по сбору и утилизации бытовых отходов | Приобретение специализированной автотракторной техники по сан очистке, сбору и вывозу БО – 2 ед. | 1,8 | 2019 | Инвестиционная программа |
| 5 | Сбор, вывоз и утилизация бытовых отходов | Ликвидация стихийных свалок на территории МО |  | 0,2 | 2017-2032 | Бюджет |
|  | Итого |  |  | 2,62 |  |  |

1. Номер по порядку согласно *перечню* автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Курской области, *утвержденному* постановлением администрации Курской области от 28 июля 2006 г. N 76 [↑](#footnote-ref-2)