Постановление

администрации муниципального образования

Студеновский сельсовет

Илекского района Оренбургской области

22.12.2015 с.Студеное № 170-п

**Об утверждении генеральной схемы очистки**

**территорий населенных пунктов муниципального образования Студеновский сельсовет**

 В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.98 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,  постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Студеновский сельсовет (Приложение № 1).

 2.Данное  постановление   разместить на официальном сайте Администрации Студеновского сельсовета

 3.Контроль за исполнением данного  постановления  оставляю за собой.

  4. Постановление вступает в силу со дня его обнародования (опубликования).

Глава муниципального образования В.В.Мельников

Разослано: прокуратуру района, Илекский районный суд, в дело.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |           Приложение № 1 к постановлению    администрации Студеновского сельсоветаот 22.12.2015 № 170-п |

**Генеральная схема**

**очистки территорий населенных пунктов муниципального образования**

**Студеновский сельсовет**

 **1.     Область применения**

 Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Студеновский сельсовет Илекского района Оренбургской области определяет мероприятия, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или

 расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

 **2.     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 июня1998 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 августа2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003

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

СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию

отходов производства и потребления»

СП 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги

«Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 г.  № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст)

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному

состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест,

утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об

утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего

благоустройства»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению,

утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва2003 г.

Решение Совета депутатов муниципального образования Студеновский сельсовет от 16.03.2007.  № 87 «Об утверждении "Положения об организации сбора и  вывоза бытовых отходов и мусора на территории муниципального образования Студеновский сельсовет»

 **3.     Общие сведения о муниципальном образовании Студеновский сельсовет и природно-климатические условия**

3.1  Экономико-географическое положение

Муниципальное образование Студеновский сельсовет находится в Илекском районе Оренбургской области, Приволжского федерального округа Российской Федерации. В состав муниципального образования Студеновский сельсовет входит четыре населённый пункт: с.Крестовка, с.Студеное, пос.Заживный, с.Раздольное.

 Село Студеное является административным центром Студеновского сельсовета.

 Площадь МО Студеновский сельсовет составляет 28053 га.

Территория сельсовета входит в состав территории Илекского района. Территория МО СП Студеновский сельсовет на севере и западе граничит с Ташлинским районом, на северо-востоке – с Новосергиевским районом, на востоке с МО Яманский сельсовет, на юго-востоке с МО Илекский сельсовет, на юге муниципальное образование Студеновский сельсовет граничит с Казахстаном.

3.2.Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей поселения удовлетворительное.

Транспорт играет важную роль в социально-экономическом развитии территорий. Транспортная система определяет условия экономического роста, повышения конкурентоспособности экономики и качества жизни населения. Доступ к безопасным и качественным транспортным услугам определяет эффективность работы и развития производства, бизнеса и социальной сферы. Эффективное функционирование транспортного комплекса является важным условием для модернизации, перехода на инновационный путь развития и устойчивого роста экономики данной территории.

 Муниципальное образование сельское поселение Студеновский сельсовет находится на юге Оренбургской области в западной части Илекского района. Опорную транспортную сеть Студеновского сельсовета формируют межпоселковые автодороги, соединяющие населенные пункты МО Студеновский сельсовет между собой, а также с территорией других сельсоветов.

Железнодорожное сообщение отсутствует.

Водный транспорт - не развит.

 С экологической точки зрения поселение достаточно благоприятно для проживания.

###  3.3. Гидрография.

По территории муниципального образования Студеновский сельсовет протекает крупный постоянный водоток – река Урал. Долина реки Урал богата небольшими реками, впадающими в него.

Длина реки Урал 2534 км, а длина русла по Илекскому району 475 км. Скорость течения 0,3-0,5м/сек. Берега преимущественно обрывистые, подверженные переработке, высотой до 8 м, редко - более, дно реки песчаное. Пойма реки широкая, покрытая лесом и лугами, на пойме расположено много озер, стариц и приречных затонов.

Питание рек смешанное, преимущественно снеговое, что вызывает весеннее [половодье](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%B5) с апреля. Вода в реке Урал поднимается на 7-8 метров. Затем половодье сменяется медленным спадом воды в реках в течение двух месяцев, и наступает мелководная устойчивая [межень](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%8C). Бывают кратковременные паводковые подъёмы воды в реках из-за летних и осенних дождей.

Годовой ход уровней воды характеризуется четко выраженной волной весеннего половодья, сравнительно низкой летне-осенней меженью, иногда прерываемой дождевыми паводками, и небольшим повышением уровня в течении зимы.

Зимой реки покрываются устойчивым [ледяным](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B4) покровом, продолжающимся до 130—140 дней. Вскрытие льда происходит с 6-15 апреля.

Среднемноголетний годовой сток с территории всего Илекского района составляет 1,19 млн. м3, с учетом притока воды из других районов -216 млн.м3.

В период весеннего половодья проходит 65-86% годового стока, в летне-осенний период - 11-30%, в зимний - 2,5-4,5%.

Весеннее половодье начинается обычно в апреле, иногда в конце марта или во второй половине апреля.

Амплитуда колебания уровня воды в период половодья сильно изменяется по годам. Высота подъема уровня составляет 2-4 м, и лишь в многоводные годы - 5-6 м. Наименьшие уровни в августе-сентябре.

Еще одно крупной водной артерией является река Заживная.

Также в долине Урала много озёр и [стариц](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%86%D0%B0_%28%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE%29), особенно крупные, расположенные в пределах МО Студеновский сельсовет: Отногое, Шляпное, Красный Яр, Кресты и др.

[Грунтовые воды](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D1%83%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B) залегают на глубине 6-40 метров. В некоторых [балках](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D1%84%29) бьют [родники](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B8%D0%BA).

 3.4. Климат.

Территория МО Студеновский сельсовет расположена в степной зоне в центре Евразии, климат здесь резко континентальный. Лето жаркое, знойное с недостаточным увлажнением с частыми и сильными суховеями. Зима холодная с морозами и частыми метелями. В этот период наблюдаются оттепели.

Температура воздуха: годовая 4,5°; средняя января (- 14,5°); средняя июля +22,0°. Абсолютный минимум температур (- 44°), абсолютный максимум +42,0°.

Продолжительность безморозного периода около 145 дней, устойчивых морозов - 121 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 334 мм, за теплый период 221 - мм, за холодный - 113 мм. Летние осадки имеют ливневый характер.

Относительная влажность воздуха: за год 65%, за холодный период - 73%, за теплый - 58%.

Устойчивый снежный покров образуется в конце второй - начале третьей декады ноября, разрушается в первой - второй декаде апреля. Продолжительность снежного покрова 139-140 дней.

 3.5. Численность населения муниципального образования

 Численность  населения на 01.01.2015 г. году составила 1998 человек. В возрастном спектре поселения преобладают жители среднего и старшего возраста. Миграционный баланс коренного населения отрицательный, так как число отъезжающих больше числа приезжающих. Репродуктивный потенциал поселения в среднем очень низкий. Экономический потенциал поселения в основном поддерживается одним наиболее многочисленными населенным пунктом, для  которых характерна высокая численность населения и незначительная доля пенсионеров и детей.

Половозрастная структура населения еще устойчива. Однако низкая рождаемость приведет через 10-15 лет к значительному росту доли людей старшего возраста. Социальный груз нетрудоспособного населения (дети и пенсионеры) составляет около 51%. Для сельской местности это величина превышает оптимальную на 25-30%.(Оптимальная 20-25%)  50% коренного населения трудится вне пределов поселения.

Исходные данные по благоустройству территорий

муниципального образования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименованиенаселенного пункта | Численность жителей, чел. | Количество жилых домов |
| 2015 | 2019 |
| 1 | с.Студеное |             1350 | 1362 | 483 |
|   2 | с.Крестовка |   215               | 223 | 98 |
|    3 | п.Заживный | 149 | 150 | 56 |
|    4 | с.Раздольное | 284 | 286 | 102 |

Обеспеченность муниципального образования

объектами инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | количество |
|
| ФАП и амбулатории | 3 |
| Библиотеки | 3 |
| Дома культуры | 1 |
| Административные и другие учреждения | 5 |
| Отделения связи | 1 |
| Магазины | 16 |

 3.6.         Состав и структура земельного фонда поселения

Площадь территории муниципального образования Студеновский сельсовет составляет 28053 га. Изменение границ земель муниципального образования Студеновский сельсовет проектом генерального плана на расчетный срок и на первую очередь не предусмотрено.

В проекте генерального плана сельского поселения определена граница (черта) населенных пунктов Студеновского сельсовета. Каждый населенный пункт имеет единую непрерывную внешнюю границу.

Большая часть земель, расположенных в границах МО Студеновский сельсовет находится в частной собственности (более 80%), на втором месте в общем земельном фонде – земли муниципальной собственности (около 14%). Лишь малую часть (чуть более 2%) занимают государственной земли.

Распределение земель по видам собственности в МО Илекский район и МО Студеновский сельсовет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования** | **Единицы измерения** | **По видам собственности на землю** |
| **Всего** | **государствен­ная****федеральная** | **государстве­нная региональная** | **муници­пальная** | **частная** |
| МО«Илекский район» | га | 359989 | 65715 | - | 79176 | 215098 |
| % | 100 | 18,3 | - | 22 | 59,7 |
| Студеновский сельсовет | га | 28053 | 7637 | - | 4345 | 16071 |
| % | 100 | 27,3 | - | 15,4 | 57,3 |

Общая площадь застроенных земель составляет 767 га.

К границам населенных пунктов планируемого муниципального образования прилегают земли сельскохозяйственного назначения. Площадь сельхозугодий МО Студеновский сельсовет – 20361,6 га.

В пределах муниципального образования Студеновский сельсовет значительную площадь занимают земли лесного и водного фонда.

###  4.Общая характеристика экономики муниципального образования

Экономический потенциал территории МО Студеновский сельсовет включает в себя несколько основных факторов: экономико-географическое положение, обеспеченность природными ресурсами, производственный потенциал, трудовой и научно-технический потенциал. В совокупности эти составляющие экономического потенциала отражают способности экономики, её отраслей, предприятий, хозяйств осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, оказывать услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления.

Специфика экономического развития муниципального образования Студеновский сельсовет обусловлена следующими факторами:

1. В основе экономического потенциала муниципального образования – использование местных ресурсов: развитие сельского хозяйства, агропромышленного комплекса.

2. Расположение в пределах Центрального (Оренбургского) внутриобластного экономического района, являющегося наиболее развитым и имеющим наибольший экономический потенциал.

4. Невыгодное расположение на второстепенной планировочной оси Оренбургской области, вдали от крупных автомобильных дорог.

5. Расположение в южной части Оренбургской области.

6. Относительная экологическая чистота.

7. Наличие водных ресурсов.

8. Высокая доля населения в трудоспособном возрасте.

9. Избыток трудовых ресурсов.

Сформировавшаяся относительно высокая плотность сельского населения способствует развитию наряду с другими и трудоемких отраслей сельского хозяйства, например молочного животноводства. На развитие сельского хозяйства положительно влияют также и исторически сложившиеся трудовые навыки.

### 4.1 Сельское хозяйство

Изменения в экономической политике в 90-х годах, бесконечные реформы на селе и возникшие финансовые проблемы привели к сокращению объемов производства сельхозпродукции в результате сокращения посевных площадей, поголовья скота, снижения продуктивности скота и урожайности сельхозкультур.

В последние годы наблюдается положительная тенденция роста объемов и эффективности производства, как в растениеводстве, так и в животноводстве.

Существенную роль в развитии МО Студеновский сельсовет играют крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, способные сконцентрироваться на выполнении конкретных задачах.

Снижение производства продукции в сельхозпредприятиях в 90-х годах привело к наращиванию производства в хозяйствах населения (ЛПХ). Доля продукции хозяйств населения в валовой продукции сельского хозяйства увеличилась.

Производство валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в целом незначительно увеличивается, повышается рентабельность производства.

Несмотря небольшую долю посевных площадей, увеличились валовые сборы зерна, что свидетельствует о повышении технологической культуры с применением современной, высокоэффективной и модернизированной сельскохозяйственной техники.

Решающую роль в производстве сельскохозяйственной продукции на территории Студеновского сельсовета играют два крестьянско-фермерских хозяйства. Специализация данных предприятий – сельскохозяйственная.

Ведущую роль в сельскохозяйственной деятельности МО Студеновский сельсовет составляет молочно-мясное животноводство и свиноводство. Свиноводство представляет собой отрасль, для которой не требуются обширные пастбища, она хорошо подходит для выращивания в небольших хозяйствах населения даже в плотно населенных районах.

Свиноводство — отрасль стойлового содержания скота. Кроме того, она использует в основном концентрированные корма, которые сравнительно легко транспортировать.

Важную роль крестьянско-фермерские хозяйства играют и в занятости местного населения, образуя новые рабочие места.

Таким образом, можно сделать вывод, что КФХ являются крупными предприятиями, играющими значимую роль, однако большое значение имеют и личные подсобные хозяйства жителей МО Студеновский сельсовет.

###  4.2 Промышленность

В структуре экономики муниципального образования сельского поселения Студеновский сельсовет состоит одно промышленное предприятие, производящее пищевую продукцию – пекарня «Русь». Мощность предприятия составляет 95 тонн хлебобулочных изделий в год. Количественные показатели – 260 000 хлебобулочных и кондитерских изделий в год. На предприятии работает четыре человека. Данное предприятие обеспечивает хлебобулочными изделиями население всех населенных пунктов планируемого муниципального образования.

**5.     Состояние окружающей среды**

Антропогенная деятельность оказывает на состояние окружающей среды отрицательное воздействие. Это - выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, сбросы в поверхностные водные объекты неочищенных вод, интенсивное развитие сельскохозяйственного производства, разработка месторождений полезных ископаемых с образованием карьеров и отвалов и, как результат, образование специфического антропогенного ландшафта. Все это, в целом, неблагоприятно сказывается на состоянии окружающей среды и здоровье населения.

Анализ состояния окружающей природной среды дает основание характеризовать территорию всего Илекского района как зону со сложной экологической обстановкой.

Проблема загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, почвы, продуктов питания и пищевого сырья вредными для здоровья химическими веществами остается актуальной для Илекского района Оренбургской области, несмотря на отсутствие мощных источников загрязнения.

**6.     Система утилизации твердых бытовых отходов. Санитарная очистка территорий.**

6.1. На территории поселения имеются объекты размещения отходов (полигоны ТБО).

Сводная ведомость мест, отведенных под складирование твердых бытовых отходов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиесельского совета | Место расположения свалки ТБО | Занимаемая площадь |
| Студеновский | **Оренбургская обл, р-н Илекский, с/с Студеновский, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:12:1301001** | 3 га |
| Оренбургская область, Илекский район, с.Крестовка, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:12:1302001 | 1,5 га |
| Оренбургская область, Илекский район, с.Раздольное, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 56:12:1304001 | 1,5 га |

Санитарное благоустройство территорий включает в себя: сбор и удаление твердых бытовых отходов (ТБО); организацию работ по вывозу мусора; обезвреживание ТБО; уборку территорий.

Основными направлениями в решении проблем управления отходами по Оренбургской области являются:

- внедрение комплексной механизации санитарной очистки населенных пунктов;

- двухэтапная система транспортировки отходов;

- максимальное использование селективного сбора ТБО с целью получения вторичных ресурсов и сокращения объема обезвреживаемых отходов;

- оптимальная эксплуатация полигонов ТБО с учетом последующей рекультивации территорий;

- организация региональной и межрегиональной кооперации производств по использованию вторичных ресурсов на основе создаваемого «информационного банка отходов».

В соответствии с концепцией управления бытовыми отходами, предложенной в СТП Оренбургской области в г. Оренбурге планируется строительство мусоросортировочного и мусороперерабатывающего заводов, охватывающих прилегающие территории, в том числе и Илекский район.

Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов, которые отправляются на пункты переработки, а остальная масса отходов подлежит утилизации на полигоне ТБО.

   6.2. Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (Дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины , библиотеки) должен производиться в бункера, размещенные на оборудованных контейнерных площадках.

    6.3. Схема сбора и вывоза твердых отходов на территории муниципального образования.

 Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 2,7 м.куб/чел., а норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (процент от нормы накопления на 1 чел.) – 5 процентов.

Объемы образующихся отходов ТБО на расчетный срок отдельно по населенным пунктам, входящим в состав муниципального образования Студеновский сельсовет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Численность населения (местное/дачное)Всего, чел. | Количество образующихся отходов за расчетный срок, м3 | Периодичность вывоза | Необходимость контейнеров (объёмом 0,8 куб.м) | Общий объем отходов ТБО, м3/год |
| с.Студеное | 1350 | 3645 | ежедневно | 89  | 3645 |
| с.Крестовка | 215 | 580,5 | ежедневно | 14 | 580,5 |
| п.Заживный | 455 | 1228,5 |     ежедневно | 29 | 1228,5 |
| с.Раздольное | 284 | 766,8 |      ежедневно | 19 | 766,8 |

Усредненные нормы накопления ТБО для жилищного фонда и объектов общественного назначения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объектов | Единица измерения | Нормы накопления ТБО, м3/год |
| ФАП | 1 посещение | 0,007 |
| Школы, детские сады | 1 учащийся | 0,12 |
| Магазины | 1м2торг. площ. | 1,74 |
| Дома культуры | 1 место | 0,18 |
| Административные и др. учреждения | 1 сотрудник | 1,19 |

Главным условием санитарной очистки населенного пункта является своевременное удаление твердых бытовых отходов с территорий домовладений и их обезвреживание при соблюдении следующих требований:

* удаление ТБО из домовладений должно осуществляться регулярно, по маршрутным графикам
* все домовладения населенных пунктов независимо от их ведомственной принадлежности охватываются единой системой санитарной очистки
* вывоз ТБО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.

Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТБО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ: сбор отходов на придомовой территории и вывоз их спецтранспортом в места утилизации.

 Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

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

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

 3. Крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются в непосредственной близости от контейнерных площадок и вывозятся обслуживающими организациями самостоятельно, либо по договору со специализированным предприятием.

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

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

 В настоящее время вывоз твердых бытовых отходов осуществляют жители населенных пунктов и администрации Студеновского сельсовета.

 Существующая и рекомендуемая к применению планово-регулярная система сбора и удаления ТБО  позволит поддерживать надлежащий уровень санитарной очистки населенного пункта, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям.

 7**. Схема вывоза жидких бытовых отходов от населения, предприятий и организаций**

 В домах частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы). Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке. В основном ЖБО используются для компостирования на территории домовладения с последующим использованием компоста в качестве органического удобрения.

 Требования к оборудованию выгребных ям.

 Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны,  но не глубже трех метров, зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

Вывоз жидких бытовых отходов производится на очистные сооружения с.Илек.

**8.      График ликвидации несанкционированных свалок**

 Несанкционированные свалки ликвидируются по мере обнаружения.

 Решение этих задач обеспечивает функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволяет обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории муниципального образования.

Экологическая обстановка в муниципальном образовании в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории

МО Студеновский сельсовет, в частности приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация Студеновского сельсовета | С.Студеное, ул.Бокова,107 | Глава Администрации | 26-6-1026-6-37 |

**Капиталовложения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Первая очередь до 2017 года, тыс. руб. | Расчетный срок до 2020 года тыс.руб. | Итого, тыс.руб. |
| Оборудование санитарной зоны скважин | 100,0 |  | 100,00 |
| Оборудование полигонов ТБО в с.Крестовка |  | 100,00 | 100,00 |
| Оборудование полигонов ТБО в с.Студеное |  | 100,00 | 100,00 |
| Оборудование полигонов ТБО в с.Раздольное | 175,00 |  | 175,00 |
| Всего затрат | 275,00 | 200,00 | 475,00 |

 **9.      Эколого-градостроительные мероприятия**

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

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

Мероприятия по охране водных ресурсов

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

Мероприятия по санитарной очистке территории:

* выявление несанкционированных свалок и их рекультивация.
* своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки

   Основными задачами, стоящими перед Администрацией Студеновского сельсовета  в области обращения с отходами производства и потребления, является:

* обеспечение предоставления всем физическим и юридическим на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством;
* ликвидация имеющихся и вновь образующихся несанкционированных свалок.
* увеличение количества контейнеров на территории населённых пунктов.
* Профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями  по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий.
	+ распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ.

     Решение этих задач позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и  экологической безопасности на территории поселения.

     Экологическая обстановка в МО Студеновский сельсовет в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории муниципального образования Студеновский сельсовет, в частности обустройство контейнерных площадок и приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники  позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что благоприятно отразится на улучшении качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств,  в размере

475,00  тысяч рублей.