**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ШУМИХИНСКИЙ РАЙОН**

**СТОЛБОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**СТОЛБОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

# РЕШЕНИЕ

от 06.05.2019 г. № 12

       с. Столбово

**Об утверждении генеральной схемы очистки территории**

**муниципального образования Столбовского сельсовета Шумихинского района Курганской области**

           В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,  постановлением Госстроя России от 21.08.2003 г. № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», Сан ПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», Столбовская сельская Дума

**РЕШИЛА:**

1. Утвердить генеральную схему очистки территории муниципального образования Столбовского сельсовета Шумихинского района Курганской области, согласно приложению к настоящему решению.
2. Опубликовать настоящее решение в информационном вестнике Администрации Столбовского сельсовета «Сельский вестник» и обнародовать на информационном стенде в Администрации Столбовского сельсовета.

Председатель Столбовской сельской Думы Г.Ф. Печерских

Глава Столбовского сельсовета М.Н. Шашкова

Приложение

к решению Столбовской сельской Думы

 от 06.05.2019 г. № 12 «Об утверждении генеральной

схемы очистки территории

муниципального образования Столбовского сельсовета

Шумихинского района Курганской области»

**Генеральная схема** **очистки территории**

**муниципального образования Столбовского сельсовета Шумихинского района Курганской области**

1. **Область применения**

       Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Столбовского сельсовета Шумихинского района Курганской 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.

1. **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»;

- «Рекомендации по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР» утвержденные 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР;

 - Решение Столбовской сельской Думы от 21.06.2012г. № 9 «Об утверждении Правил благоустройства территории Столбовского сельсовета».

- Решение Столбовской сельской Думы от 24.12.2012г. № 19 «О внесении изменений и дополнений в решение Столбовской сельской Думы от 21.06.2012г. № 9 «Об утверждении Правил благоустройства территории Столбовского сельсовета».

1. **Общие сведения о муниципальном образовании Столбовский сельсовет Шумихинского района Курганской области и природно-климатических условиях**

**3.1  Экономико-географическое положение**

Столбовский сельсовет – муниципальное образование Шумихинского  района Курганской области. Расположен в юго-западной части Шумихинского района в 167 км от областного центра – г. Кургана. Общая протяженность границ муниципального образования составляет 49 км. Столбовский сельсовет граничит с МО Березовский, Птичанским сельсоветами, Щучанским и Альменевским районами Курганской области.

     Площадь Столбовского сельсовета составляет 12060 га. Состав функциональных зон в границах сельсовета: земли населенных пунктов – 1010,0 га, сельскохозяйственного использования, сельскохозяйственного назначения – 8210 га,  земли лесного фонда – 2861 га. Протяженность автомобильных дорог сельсовета – 8,13 км.

Основная специализация сельсовета – развитие личного приусадебного хозяйства. Производство сельскохозяйственной продукции сосредоточено в малых формах: крестьянско-фермерские хозяйства и личные подсобные хозяйства населения.

**3.2 Климат**

Климат Столбовского сельского сельсовета резко-континентальный, с резкими колебаниями температуры как в течение года, так и в течение суток. Зима продолжительная, холодная, лето короткое,   тёплое.

  Средняя температура за год  +1,5º С, абсолютный максимум  + 41ºС,  абсолютный минимум - 42ºС. Преобладающим направлением ветра является  северо-западное. Среднегодовая скорость ветра составляет 4,2 м/сек. Среднегодовое количество осадков составляет 381 мм.

Вегетационный период около 173 дня.

**3.3 Численность населения муниципального образования**

Численность  населения на 01.01.2019 г. году составила 361 человек. В возрастном спектре сельсовета преобладают жители среднего и старшего возраста. Экономическому потенциалу сельсовета  характерна невысокая численность населения и высокая доля пенсионеров и детей.

**Обеспеченность муниципального образования**

**объектами инфраструктуры**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | Количество |
| Библиотека | 1 |
| Дом культуры | 1 |
| Административные и другие учреждения | 1 |
| Магазины | 1 |
| Фельдшерско-акушерский пункт | 1 |
| Школа | 1 |
| Почта | 1 |

**3.4  Состав и структура земельного фонда сельсовета**

Территория сельсовета составляет -  12060 га;

Земли лесного фонда  - 2861 га, земли сельскохозяйственного назначения -   8210  га,        земли населенных пунктов -  947 га

Земельный фонд сельсовета обладает значительным потенциалом для развития многоукладного сельского хозяйства.

**3.5**  **Состояние окружающей среды**

С экологической точки зрения поселение достаточно благоприятно для проживания.

        На территории сельсовета 1 кладбище, 1 скотомогильник.

Основным загрязнителем атмосферного воздуха являются автомобильный транспорт и котельные школы, СДК, Администрации сельсовета. Концентрации основных загрязняющих веществ атмосферного воздуха на территории Столбовского сельсовета в последние годы соответствует установленным нормативам.

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- экологическое состояние сельсовета в целом благоприятно для жизни и организации отдыха;

- превышения содержания вредных веществ во всех компонентах природной среды носят точечный характер.

1. **Система утилизации твердых бытовых отходов.**

**Санитарная очистка территорий**

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

1. **Схема сбора и вывоза твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования**

         Сбор и удаление твердых коммунальных отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе.

Норма накопления ТКО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,7 м.куб/чел. Нормы накопления ТКО от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговли и культурно-бытовых учреждений определяются в соответствии с Рекомендациями по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР,  утвержденными 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

**Объемы образующихся отходов ТКО на расчетный срок  по муниципальному образованию Столбовского сельсовета**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Численность населения**  **Всего, чел.** | **Периодичность вывоза** | **Необходимость контейнеров (объёмом 0,8 куб.м)** | **Общий объем отходов ТБО, м3/год** |
| с. Столбово | 361 | Весна - осень | 4 | 150 |

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

- удаление ТБО из домовладений должно осуществляться регулярно;

- вывоз ТБО осуществляется весной и осенью.

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  в места хранения.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Крупногабаритные отходы (КГО), отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения, отходы от уборки территорий, прилегающих к домам, собираются  и вывозятся самовывозом.
2. Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозится собственниками или арендаторами земельных участков два раза в год (весна, осень) на  огороды и используется как органическое удобрение.

Справочно:

Количество имеющихся контейнерных площадок  – 0 штуки;

Количество имеющихся контейнеров – 2 штуки;

На 1 контейнерную площадку 1 контейнер;

В плане на 2019-2021 г.г. приобретение  2 контейнеров (объем 1 контейнера =  0,8 м3).

 Поселение испытывает определённые трудности по организации вывоза мусора, это связано с отсутствием спецтехники.

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.

1. **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 сельсовета.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Столбовского сельского сельсовета, в частности приобретение достаточного количества контейнеров позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории сельсовета.

Капиталовложения, тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Статьи затрат** | **Первая очередь до 2020 года, тыс. руб.** | **Расчетный срок до 2021 года тыс.руб.** | **Итого, тыс.руб.** |
| Обустройство мусорных площадок | 31,0 | 31,0 | 62,0 |
| Приобретение контейнеров | 0,0 | 18,0 | 18,0 |
| Всего затрат | 31,0 | 49,0 | 80,0 |

1. **Эколого-градостроительные мероприятия**

Мероприятия по санитарной очистке территории:

-выявление несанкционированных свалок и их рекультивация;

-своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки.

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

-ликвидация имеющихся и вновь образующихся несанкционированных свалок;

-установку 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,    позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, улучшение качества окружающей среды и  экологической безопасности на территории Столбовского сельсовета.

     Экологическая обстановка на территории Столбовского сельсовета в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Столбовского сельского сельсовета, в частности обустройство контейнерных площадок и приобретение достаточного количества контейнеров  позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза, что благоприятно отразится на улучшении качества окружающей среды и экологической безопасности на территории сельсовета.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств,  в размере 80 тысяч рублей.