**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ГЛЯДЯНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**ГЛЯДЯНСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

от 29 ноября 2018 года № 23

 с. Глядянское

**Об утверждении Генеральной схемы очистки территории**

**Глядянского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды, СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населённых мест», а также в целях обеспечения экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения Глядянского сельсовета и охраны окружающей среды, Глядянская сельская Дума

РЕШИЛА:

 1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Глядянского сельсовета согласно приложению к настоящему решению.

 2. Настоящее решение опубликовать винформационном бюллетене «Официальная информация Глядянского сельсовета» и разместить на официальном сайте Администрации Глядянского сельсовета в сети «Интернет».

 3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Глядянской сельской Думы Т.Ф.Кузьмину.

Председатель Глядянской сельской Думы Т.Ф. Кузьмина

Глава Глядянского сельсовета А.В. Перебаскин

 Приложение

 к решению Глядянской сельской Думы

 от 29.11.2018 года № 23

 «Об утверждении Генеральной схемы

 очистки территории Глядянского

 сельсовета»

**Генеральная схема очистки территории Глядянского сельсовета**

**1. Введение**

Развитие промышленности и сельского хозяйства, рост городов, поселков городского типа и сельских поселений приводят к загрязнению окружающей природной среды, ухудшают условия проживания людей, в том числе в сельских поселениях.

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 Глядянского сельсовета.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является Администрация Глядянского сельсовета.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

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 Глядянского сельского поселения, 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».

Система санитарной очистки и уборки территорий населенных мест должна предусматривать рациональный сбор, быстрое удаление, надежное обезвреживание и экономически целесообразную утилизацию бытовых отходов (хозяйственно-бытовых, в том числе пищевых отходов из жилых и общественных зданий, предприятий торговли, общественного питания и культурно-бытового назначения; жидких из неканализованных зданий; уличного мусора и смета и других бытовых отходов, скапливающихся на территории населенного пункта) в соответствии с Генеральной схемой очистки населенного пункта, утвержденной постановлением администрации поселения.

Генеральная схема очистки территории Глядянского сельсовета направлена на решение комплекса работ по организации сбора, удаления и размещения бытовых отходов, а также определяет очередность осуществления этих мероприятий.

**2. Общие сведения о поселении**

**2.1. Картографическое описание границ муниципального образования**

**Глядянского сельсовета**

 Муниципальное образование Глядянский сельсовет расположен в центральной части Притобольного района Курганской области. Границы муниципального образования Глядянского сельсовета на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований: Межборного, Давыдовского, Берёзовского сельсоветов и Куртамышского района. До областного центра г. Кургана 64 км. Областной и районный центры соединяет асфальтовая дорога областного значения Курган – Звериноголовское.

 Глядянский сельсовет состоит из трех населенных пунктов: с. Глядянское, поселок Сосновый и д. Арсёновка с общей численностью 5270 человек. Общая площадь территории Глядянского сельсовета составляет 10653 га. Административный центр Глядянского сельсовета – село Глядянское, которое является районным центром Притобольного района.

 Территория Глядянского сельсовета определена границами, которые установлены Законом Курганской области от 04.11.2004 г. № 585 «Об установлении границ муниципального образования Глядянского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Притобольного района». Общая протяженность границ муниципального образования составляет 60.09 км. Общая длина автомобильных дорог составляет 44.81 км, в том числе дороги с твердым (асфальтовым) покрытием 9.444 км

На территории Глядянского сельсовета функционируют два крупных предприятия: Глядянский лесхоз и И.П. Предеин.

Торговля и обслуживание населения: ИП Константинова, ИП Григорьева, ИП Солодкова Е.Д., ИП Терентьева Т.И., ИП Волков, ИП Реутов, ИП Солдатченкова, И.П. Охохонина А.Ю., ООО «Торг-сервис» ИП Глазунов С.В., ИП Графеев Н.Н., ООО «Торг-севис», Притобольное СПО, ИП Чепезубов.

 На территории сельсовета расположена АЗС 45 ПАО «Роснефть» и филиал ПАО СУЭНКО Притобольный РЭС., ГБУ Глядянская ЦРБ, работают 3 предприятия общественного питания, 4 аптечных пункта и ветеринарная аптека.

**2.2. Краткая характеристика объекта и природно-климатические условия**

 Климат - резко континентальный; средняя температура января -18 градусов, средняя температура июля +19 градусов. Значительное удаление территории области от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности и особенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето). Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

 Наибольшая неустойчивость погоды наблюдается в начале зимы - декабре, в весенние месяцы - апреле, мае. Самым холодным бывает январь, а самым теплым месяцем - июль. Средняя годовая сумма осадков по территории области изменяется в пределах от 320 мм до 470 мм. Количество осадков уменьшается с северо-запада на юго-восток. Летние осадки значительно преобладают над зимними, максимум приходится на июль и достигает на западе 70-80 мм, на юго-востоке 50-60 мм.

 Зима в Курганской области самый продолжительный из всех сезонов года. Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см на севере и 26 см на юге, но она значительно колеблется в разные годы. Устанавливается снежный покров в конце первой и начале второй декады ноября. В начале апреля происходит разрушение зимнего покрова, а к концу второй декады снег окончательно сходит на территории всей области.

 Атмосферное давление изменяется в зависимости от температуры воздуха и прохождения циклонов и антициклонов. При прохождении циклонов происходит понижение давления, а при прохождении антициклонов его повышение. В среднем за год давление составляет 756.6 мм. Самое низкое давление отмечается в теплый сезон (до749.4 мм в среднем и до 721.6 мм минимально). Зимой давление повышается в среднем до 764.5 мм и максимально до 791.5.

 Глядянский сельсовет расположен во 2 климатическом районе, для которого характерен умеренно-континентальный климат с продолжительной холодной многоснежной зимой и сравнительно коротким умеренно теплым дождливым летом.

 Среднегодовая температура воздуха составляет 2,2 градуса по Цельсию. В годовом ходе направлений ветров не наблюдается резко выраженных преобладающих направлений. В зимний период заметно некоторое увеличение повторяемости юго-западных ветров, а летом возрастает повторяемость ветров с северо-восточной составляющей.

**2.3. Существующее состояние и развитие поселения на перспективу**

 Социальный состав населения Глядянского сельсовета Притобольного района Курганской области

|  |  |
| --- | --- |
| Население | Количество/чел |
| Дети от 0 до18 | 1263 |
| Население трудоспособного возраста | 2806 |
| Взрослое население | 4242 |

В состав поселения входят территории три населенных пунктов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование населенного пункта | Численность населения | Площадь территориирасселения | Плотность населения человек на 1кв. км. |
| человек | % | га | % |
| 1 | Глядянский сельсовет | 5218 | 100 | 10997 | 100 | - |
| 1.1 | с. Глядянское | 4467 | 85.6 | 214.04 | 1.9 | 21 |
| 1.2 | д. Арсёновка | 402 | 7.7 | 36.88 | 0.3 | 11 |
| 1.3 | пос. Сосновый | 349 | 6.7 | 32.58 | 0.3 | 11 |

Население Глядянского сельсовета занято в производственной, бюджетной сфере, сфере оказания услуг (торговля, образование, медицина и прочее).

На территории Глядянского сельсовета численность населения за предыдущие года остается на прежнем уровне. В период с 2013-2016 года показатель смертности не значительно превышает рождаемость.

Прогноз инерционный:

- сохраняется тенденция снижения показателей смертности и рождаемости;

- изменения в возрастной структуре происходят в сторону увеличения числа лиц старше трудоспособного возраста;

- население концентрируется в населенном пункте с более комфортным уровнем проживания;

- численность населения снижается из-за низкого естественного прироста, старение населения.

**2.4. Показатели рождаемости и смертности на территории Глядянского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Родилось (чел) | 59 | 70 | 50 | 63 | 57 | 36 | 63 | 90 | 52 | 63 | 30 | 40 |
| Умерло (чел) | 73 | 65 | 72 | 77 | 70 | 68 | 59 | 71 | 81 | 98 | 35 | 57 |
| Естественныйприрост/убыль(чел) | -14 | +5 | -22 | -14 | -13 | -11 | +4 | +19 | -29 | - 35 | -5 | -17 |

**2.5. Организация водоснабжения в поселении**

Водоснабжение населенного пункта и сельхозпредприятий на территории Глядянского сельсовета осуществляется из подземных источников: колодцев, скважин. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1040-01. и является технической, требуется установка дорогостоящей водоочистки. В 2017 году для водоснабжения качественной водой дошкольных, школьных и детских спортивных сооружений, пробурено четыре скважины.

 В поселке Сосновый и деревне Арсёновка централизованное водоснабжение и водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствует. Водоснабжением населения в с. Глядянское занимается МУП «Притоболье». Подача воды потребителям осуществляется из четырех артезианских скважин. Общая протяженность водоподающих сетей в однотрубном исполнении составляет 18 километров, водоснабжение круглогодичное. Система централизованного водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствует. Откачка ЖБО производится индивидуальными предпринимателями Гордиевских А.П. и Васильев. Сбор и вывоз ТБО с территории Глядянского сельсовета производят МУП «Притоболье» и ООО «Универсал».

**2.6. Современное состояние системы санитарной очистки и уборки**

Загрязненность окружающей среды отходами в настоящее время является серьезной проблемой в населенном пункте.

При неправильном захоронении отходы представляют угрозу здоровью населения, загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья и создают эстетические и рекреационные проблемы. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей природной среды является проблема мусора, утилизация и размещения отходов.

В настоящее время на территории Глядянского сельсовета полигон ТБО закрыт, размещение ТБО производится на полигоне в с. Межборное, расстояние 8 км.

С учетом этого норма образования бытовых отходов для населения не превысит 0,2 т/год на человека;

- ожидаемый объем отходов от населения Глядянского сельсовета составит: 0,1 т/год на чел. х 5270 чел. = 527 т/год или 1054 куб. метра

Поскольку к вывозу на свалку не принимаются производственные отходы 1,2 и 3 классов опасности (ртутные лампы, ядохимикаты и минеральные удобрения, пришедшие в негодность и пр.) они должны собираться и утилизироваться по договорам с лицензированными организациями отдельно;

- общий прогнозируемый объем подлежащих утилизации отходов от населения Глядянского сельсовета составит 527,0 т/год.

**2.6.1. Сбор, удаление и размещение отходов**

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (почтовое отделение, фельдшерский пункт, школа, библиотека, магазины) должен производиться в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных контейнерных площадках.

Контейнерные площадки, предназначенные для сбора и хранения твердых бытовых отходов, должны размещаться в установленном порядке. Исполнение и контроль за сбором твердых бытовых отходов, в том числе по обращению с ТБО возложены:

- по населенному пункту – на администрацию сельсовета;

- по объектам культурно-бытового назначения (дом культуры, библиотека, школа, фельдшерский пункт, отделение связи) – на руководителей;

- объектам торговли на владельцев магазинов.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы, как для окружающей среды, так и для здоровья человека. Ликвидация ошибок, допущенных ранее, обходится, как правило, значительно дороже, чем разработка и принятие профилактических мер. Поэтому важно провести оценку возможных неблагоприятных последствий на все этапах процесса обращения с отходами населенных пунктов.

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

- **образование отходов** (жилые и административные здания, школа, магазины, почтовое отделение, библиотека, фельдшерский пункт);

- **сбор отходов** (транспортировка отходов к местам накопления отходов – контейнерным площадкам);

- **обезвреживание отходов** (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в фельдшерском пункте);

- **транспортировка отходов** (в населенном пункте осуществляется по договорам физических и юридических лиц с данной организацией) от специально оборудованных контейнерных площадок, до места захоронения отходов и до предприятия переработчика отходов, имеющих соответствующие лицензии.

- **размещение отходов** (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории населенного пункта планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента их вывоза).

На каждом этапе Администрация Глядянского сельсовета должна проводить контроль за безопасным обращением с отходами, так как организацию деятельности в области обращения с отходами на территории Глядянского сельсовета осуществляют органы местного самоуправления.

**2.6.2. Твердые бытовые отходы**

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в населенном пункте, можно отнести к отходам потребления, так как, это отходы, которые образовались в результате уборки жилых и административных помещений, в результате их ремонта (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 из-под различных видов продукции и т.д.), отработанные ртутьсодержащие лампы, отработанные автомобильные покрышки, автомобильные аккумуляторы и т.д.

Норма накопления ТБО постоянно меняется, отражая состояние снабжения товарами и в значительной мере, зависит 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;

- климатические условия.

При определении количества ТБО следует учитывать возможность образования их во всех

источниках.

Нормы накопления отходов принято подразделять на дифференцированные (индивидуальные) по месту их образования.

Общие нормы накопления принимаются из расчета количества спецмашин, оборудования

и инвентаря для сбора и удаления отходов.

 Установление норм накопления ТБО должно производиться согласно «Рекомендациям по определению норм накопления твердых бытовых отходов».

К основным положениям Рекомендаций можно отнести:

- работа по определению или уточнению норм накопления ТБО проводится специальной комиссией, создаваемой органами местного самоуправления, (нормы накопления ТБО могут изменяться в зависимости от числа жителей населенного пункта и его специфики). Основными показателями при определении норм накопления ТБО являются масса, объем, средняя плотность и коэффициент суточной неравномерности накопления;

- нормы накопления определяются для жилых зданий и для объектов общественного назначения;

- нормы накопления определяются: по жилым зданиям – на одного человека;

- по объектам культурно – бытового назначения (клубы, библиотеки) – на 1 место;

- по объектам торговли – на 1 кв. м. торговой площади;

- на фельдшерский пункт, офис врача общей практики –на 1 посещение;

- при определении накопления отходов целесообразно использовать стандартные контейнеры емкостью 0,75 куб.м.;

- работу по уточнению норм накопления ТБО целесообразно проводить каждые 5 лет.

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 происходить 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 и тротуаров, озеленения, а также потреблением населения овощей и фруктов.

**Среднегодовые нормы накопления и образования твердых бытовых отходов**

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источник образования отходов | Среднегодовая норма образования и накопления | ПредлагаемыеНормы образования и накопления |
| кг.  | куб.м | кг  | куб.м. |
| 1 | Общая норма накопления ТБОпо благоустроенным жилым домам, с населением до 100тыс.чел. | 100 | 0,2 на 1 жителя | 100  | 0,2 |
| 2 | Учреждение (почтовоеотделение, административно-финансовые учреждения,библиотека) | 40  | 0,16 | 40 | 0,2 |
| 3 | Школа | 24 на 1учащегося | 0,12 на 1учащегося | 24 на 1учащегося | 0,12 на 1учащегося |
| 4 | Продовольственный магазин | 160 на 1 кв.м.площади | 0,064 на1 кв. м.площади | 56\* | 0,20\* |
| 5 | Промтоварный магазин | 80 на 1кв. м.площади | 0,32 на 1кв. м.площади |
| 6 | Клубные учреждения | 30 на 1место | 0,2 на 1место | 15\*\*\*на1 место | 0.1\*\*\*на 1место |

\*с развитием в сельской местности сетевой торговли, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи с чем возможно как сокращение так и увеличение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров, исходя из вышеизложенного образовании отходов составит 65 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;

\*\*\*клубное учреждение в сельском поселении, как правило, посещаются в выходные и праздничные дни, в связи с чем, норму образования отходов и целесообразно сократить на 50% (15 кг на 1 место), плотность отходов также предлагается уменьшить до 50%, (0,1 куб.м. на 1 место) т.к., в результате посещения клубных учреждений образуются в основном упаковочные материалы (отходы от распаковки чипсов, сухариков, шоколада, мороженого и т.п.);

Для того чтобы рекомендуемые нормы накопления приобрели законность, их требуется утвердить органами местного самоуправления, этому должны предшествовать соответствующие замеры, учет, контроль за количественным и качественным составом образующихся отходов, т.е., утвержденные нормативы должны быть обоснованными.

**2.6.3. Отходы 1-2 класса опасности**

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

**2.6.4. Биологические отходы**

 На территории Глядянского сельсовета пункта сбора павших трупов животных не

имеется. Биологические отходы вывозятся в пункт сбора биологических отходов, где происходит их утилизация.

**2.7. 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.

Сбор отходов осуществляется согласно СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

 На территории Глядянского сельсовета сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в типовые контейнеры. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школы, предприятий торговли и т.д.

Площадка для размещения контейнеров должна иметь:

- удобные подъездные пути для автотранспорта;

- водонепроницаемое покрытие (асфальтобетон; бетон и т.п.);

- трехстороннее ограждение (забор или живая изгородь);

- укрытие (крышки).

Площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, спортивных площадок, от мест отдыха на расстоянии не менее 20 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 10.

 При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов.

На территории Глядянского сельсовета рекомендуется проводить селективный сбор отходов, с целью уменьшения количества отходов, поступающих на свалку для захоронения, а отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами (ВМР) передавать на утилизацию.

 Кроме отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов могут быть образованы другие отходы потребления: отработанные аккумуляторы, масла отработанные, фильтры жидкого топлива, промасленная ветошь и др., такие отходы не подлежат размещению на свалках и полигонах. Сбор отходов должен осуществляться по их видам и классам опасности, смешивание их запрещается.

С целью недопущения размещения на свалке запрещенных видов отходов, следует согласовать с территориальным Управлением Роспотребнадзора и организацией, эксплуатирующей объект захоронения отходов 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.

Примерное количество образующихся отходов приведено в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование отхода | Нормативобразо-вания, Н | Обоснование дляобразования отхода | Количествообразующихся отходов, тонн |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентныертутьсодержащие трубкиотработанные и брак | -  | - |  |
| 2 | Отходы из жилищнесортированные (исключаякрупногабаритные) | 210-225кг на1чел/год | 5270 чел | 1133.05 |
| 3 | Мусор от бытовых помещенийорганизаций несортированный(исключая крупногабаритный) | 40-70кгна 1чел/год | 514 | 35.98 |
| 4 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений объектовоптово-розничной торговлипродовольственными товарами | 250 кгна1м2торговойплощади | Всего 19 магазинов сторговой площадью2302 кв.м. | 575.5 |
| 5 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений объектовоптово-розничной торговли промышленными товарами | 200 кгна1м2торговойплощади | Всего 27магазин сторговой площадью2318 кв.м. | 463,60 |
| 6 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 24 кг на 1учащегося | 556 учащихся | 13.3 |
| 7 | Полиэтиленовая тараповрежденная | -  | - | 0,250\* |
| 8 | Отходы полиэтилена в виде пленки | -  | - | 0,250\* |
| 9 | Стеклянный бой незагрязненный(исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | - | - | 0,300\* |
| 10 | Лом черных металловнесортированный | -  | - | 1,000\* |
| 11 | Тара и упаковка из алюминиянезагрязненная, потерявшаяпотребительские свойства и брак | - | - | 0,100\* |
| 12 | Отходы упаковочного картонанезагрязненные | -  | - | 0,250\* |

В таблице 5 приведен примерный перечень отходов, образование которых возможно на

территории Глядянского сельсовета.

\* прогнозируемые данные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование отхода | Код по ФККО | Классопасности | Планируемыйобъемобразованияотходов,тонн | Место размещения отхода |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентныертутьсодержащие трубки отработанные ибрак | 3533010013011 | 1 | 0,050 | Вывоз 1 раз/год |
| 2 | Отходы из жилищ несортированные(исключая крупногабаритные)  | 9110010001004 | 1 | 1133.05 | Вывоз на свалку |
| 3 | Мусор от бытовых помещенийорганизаций несортированный (исключаякрупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 35,98 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории ипомещений объектов оптово-розничнойторговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 575,5 | Вывоз на свалку |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории ипомещений объектов оптово-розничнойторговли промышленными товарами | 9120120001005 | 5 |  | Вывоз на свалку |
| 6 | Отходы (мусор) от уборки территории ипомещений учебно-воспитательныхучреждений | 9120130001005 | 5 | 13.3 | Вывоз на свалку |
| 7 | Полиэтиленовая тара поврежденная  | 5710290313995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 8 | Отходы полиэтилена в виде пленки  | 5710290201995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 9 | Стеклянный бой незагрязненный(исключая бой стекла электронно-лучевыхтрубок и люминесцентных ламп) | 3140080201995 | 5 | 0,300\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 10 | Лом черных металлов несортированный  | 3513010001995 | 5 | 1,000\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 11 | Тара и упаковка из алюминиянезагрязненная, потерявшаяпотребительские свойства и брак | 3531010313995 | 5 | 0,100\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 12 | Отходы упаковочного картонанезагрязненные  | 1871020201005 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передачаотходов предприятиям,имеющимсоответствующий видлицензии |
| 13 | Всего отходов, вывозимых на свалку тонн |  |  | 2208.63 |  |

 Для вывоза отходов следует утвердить санитарную схему очистки территории населенного пункта.

Для определения числа устанавливаемых контейнеров следует исходить из численности населения, норм накопления отходов и сроков их хранения.

 Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Глядянского сельсовета составит 2208,63 тонн в год, исходя из численности сельского поселения (с учетом предприятий социально- культурного назначения, организаций и учреждений). Периодичность вывоза отходов зависит от количества образующихся отходов и количеством установленных контейнеров. С учетом плотности отходов вместимость контейнера составляет 300 кг.

 Осуществлять селективный сбор пищевых отходов в сельском поселении нецелесообразно, т.к. нет предприятий по раздельной переработке ТБО.

**Адресный список населенных пунктов, из которых производится вывоз твердых бытовых отходов, график вывоза**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенныйпункт | Количествожителей | График вывоза | Количествоконтейнеровдля ТБО, шт.,с учетомвместимостиконтейнера – 300 кг | Местаразмещения |
| 1 | с. Глядянское | 4467 | Раз в неделю |  |  |
| 2 | пос. Сосновый | 349 | Раз в неделю |  |  |
| 3 | д. Арсеновка | 402 | Раз в неделю |  |  |

**2.8. Транспортно-производственная база**

 В настоящее время на территории Глядянского сельсовета имеется специализированная техника для сбора и транспортировки ТБО и ЖБО. Заключены договоры с организациями, имеющими лицензии на сбор и транспортировку ТБО, а так же заключены договоры для размещения отходов на полигонах области.

 Сбор и транспортировка отходов должна осуществляться на основании лицензии на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов.

**2.9. Финансирование мероприятий по санитарной очистке**

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