РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН

ОБУХОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

ОБУХОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА

РЕШЕНИЕ

от 3 июля 2017 года № 15

с. Обухово

**Об утверждении Генеральной схемы**

**очистки территории Обуховского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 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 Обуховского сельсовета и охраны окружающей среды, Обуховская сельская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить Генеральную схему очистки территории Обуховского сельсовета Притобольного района Курганской области согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящие решение опубликовать в местном печатном издании Администрации Обуховского сельсовета и Обуховской сельской Думы газете «Россиянка».

3. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой

Председатель Обуховской сельской Думы Н.А. Игнатьев

Глава Обуховского сельсовета Н.А. Игнатьев

Приложение

к решению Обуховской сельской Думы

от 3 июля 2017 года № 15

«Об утверждении Генеральной схемы

очистки территории Обуховского

сельсовета»

**Генеральная схема очистки территории**

**Обуховского сельсовета Притобольного района Курганской области**

**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 Обуховского сельсовета Притобольного района Курганской области.

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

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1. Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52 «О санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения»;

1. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей

природной среды»;

1. Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и

потребления».

4. Федеральный закон от 21 января 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий

от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1. СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных

мест».

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

* 1. **Общие сведения об Обуховском сельсовете**

**Картографическое описание границ муниципального образования**

**Обуховский сельсовет Притобольного района Курганской области**

Муниципальное образование Обуховский сельсовет расположено в северо- восточной части Притобольного района Курганской области. Общая протяженность границ муниципального образования – 41,86 км.

Границы муниципального образования Обуховский сельсовет на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований: Нагорского, Ярославского, Давыдовского сельсоветов, Кетовского и Половинского районов.

**Граница между Обуховским сельсоветом и Кетовским районом**

От узловой точки 47, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Обуховского сельсовета, Половинского и Кетовского районов, расположенной на полевой дороге в 6,78 км. к западо - юго - западу от северо - западной окраины

д. Малодубровное и в 1,15 км к северо - востоку от поворотной опоры ЛЭП, граница идёт до узловой точки 61(19), обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Нагорского, Обуховского сельсоветов и Кетовского района, расположенной в 1,97 км. к западо – северо - западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и 0,21 км. к северу от пересечения проселочной и полевой дорог.

**Граница между Обуховским сельсоветом и Половинским районом**

От узловой точки 47, обозначающей место пересечение границ муниципальных образований Обуховского сельсовета, Половинского и Кетовского районов, расположенной на полевой дороге в 6,78 км. к западо – юго - западу от северо-западной окраины д. Малодубровное и в 1,15 км. к северо - востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ, граница идёт до узловой точки 48, обозначающей место пересечение границ Обуховского, Давыдовского сельсоветов и Половинского района, расположенной на контуре леса в 2,18 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,99 км. к юго – юго - западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

**Граница между Обуховским и Давыдовским сельсоветами**

(протяженность границы - 4.18 км)

От узловой точки 48, обозначающей место пересечение границ муниципальных образований Обуховского, Давыдовского сельсоветов и Половинского района, расположенной на контуре леса в 2,18 км. к северо – северо - востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,99 км к юго-юго- западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ граница идёт на запад, пересекая ЛЭП 110 кВ, на протяжении 4,18 км. до узловой точки 64, обозначающей место пересечение границ муниципальных образований Обуховского, Ярославского и Давыдовского сельсоветов, расположенной на контуре леса в 1,82 км. к западу от поворотной опоры 110 кВ и в 1,27 км. к северо – северо - востоку от водохранилища.

**Граница между Обуховским и Нагорским сельсоветами**

(протяженность границы –7,40 км)

От узловой точки 61(19), обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Нагорского, Обуховского сельсоветов и Кетовского района, расположенной в 1,97 км. к западо – северо - западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 0,21 км. к северу от пересечения проселочной и полевой дорог граница идет на юг на протяжении 0,98 км., до поворотной точки 1, расположенной в 3,37 км. к северу от водонапорной башни и в 0,78 км. к югу от пересечения проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет на юг на протяжении 1,64 км. до поворотной точки 2, расположенной в 1,73 км. к северу от водонапорной башни и в 1.51 км. к западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 2 граница идет на юго-запад на протяжении 2,31 км. до поворотной точки 3, расположенной в 1,92 км. к западу – северо - западу от водонапорной башни и в 1,01 км. к северо-востоку от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 3 граница идет на юго-запад на протяжении 2,47 км. до узловой точки 62, обозначающей место пересечение границ муниципальных образований Нагорского, Обуховского, Ярославского сельсоветов, расположенной в 4,22 км. востоко-северо-востоку от перекрестка шоссе и в 1,76 км. к западо –юго – западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.

**Граница между Обуховским и Ярославским сельсоветами**

(протяженность границы – 11,39 км)

От узловой точки 62, обозначающей место пересечение границ Нагорского, Обуховского и Ярославского муниципальных образований сельсоветов, расположенной в 1,77 км. к западо –юго - западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ и в 3,25 км. к северо – северо - востоку от северо - западной окраины с. Ярославское граница идет на юго - восток на протяжении 11,39 км., пересекая 110 кВ до узловой точки 64, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Обуховского, Ярославского и Давыдовского сельсоветов, расположенной на контуре леса в 1,82 км. к западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ и в 1,27 км. к северо-северо-востоку от водохранилища.

Административный центр Обуховского сельсовета Притобольного района – село Обухово.

Наименование муниципального образования – Обуховский сельсовет Притобольного района Курганской области.

Территория Обуховского сельсовета определена границами, которые установлены Законом Курганской области от 26 октября 2004 года № 590 «Об установлении границ муниципального образования Обуховского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Притобольного района».

На территории Обуховского сельсовета расположено одно поселение – село Обухово.

Территория Обуховского сельсовета входит в состав территории Притобольного района.

В Обуховском сельсовете функционируют:

- МКУК Обуховское КДО;

- филиал МКОУ Раскатихинская СОШ – Обуховская ООШ;

- Почтовое отделение;

- Обуховский ФАП;

-магазины: И.П. Анфиногенова В.А., ИП Игнатова О.С.

1. **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

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

Обуховский 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 градусов 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.

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

В настоящее время на территории Обуховского сельсовета численность населения составляет 371 человек. Общая площадь территории Обуховского сельсовета 8424 га. Административный центр Обуховского сельсовета – село Обухово, которое находится в 36 км от центра Притобольного района села Глядянское.

В последние годы в Обуховском сельсовете наблюдается тенденция снижения местного населения и активная прибыль мигрантов из Таджикистана, большая часть которых имеет временную регистрацию на территории Обуховского сельсовета.

Справка по социальному составу населения Обуховского сельсовета Притобольного района Курганской области (без учета мигрантов с временной регистрацией)

**Таблица 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастной состав населения | Чел. | % |
|  |  |
| Лица младше трудоспособного возраста | 76 | 20,4 |
| Лица трудоспособного возраста | 196 | 52,8 |
| Лица пенсионного возраста | 99 | 26,8 |
| Всего | 371 | 100 |

На территории Обуховского сельсовета 61 человек занят в производственной, бюджетной сфере, сфере оказания услуг (торговля, образование, медицина и прочее) и, кроме того 40 человек работают за пределами муниципального образования.

Наблюдается постепенное сокращение численности населения, что связано в первую очередь, с высокой смертностью и низкой рождаемостью.

Анализ приведенных данных показывает, что в поселении имеет место регрессивная структура населения, то есть высокий удельный вес лиц старше трудоспособного возраста. Наблюдается тенденция к старению населения, развитие указанной тенденции приведет к увеличению смертности и уменьшению рождаемости и числа трудовых ресурсов.

Прогноз инерционный:

- сохраняется тенденция снижения показателей рождаемости;

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

- численность населения снижается из-за низкого естественного прироста и старения населения.

**2.2.1. Организация водоснабжения в поселении.**

Централизованного водоснабжения нет, водоснабжение на территории Обуховского сельсовета осуществляется из подземных источников: частных колодцев и скважин.

Централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод на территории Обуховского сельсовета не имеется.

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

Загрязненность окружающей среды различными видами отходов в настоящее время является серьезной проблемой в населенных пунктах.

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 размещение отходов.

В настоящее время на территории Обуховского сельсовета имеется полигон для размещения ТБО, расположенный в северной части населенного пункта.

От населения в сельской местности на свалки поступает отходов меньше, чем в городских поселениях, поскольку бытовые отходы сельских населенных пунктов содержат заметно меньшее количество компостируемых веществ, которые в сельской местности, как правило, вносятся в почву, идут на корм скоту или сжигаются на местах в кострах и отопительных печах. Это значительно снижает объем требующих утилизации отходов в сельских населенных пунктах.

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

- ожидаемый объем отходов на территории Обуховского сельсовета составит: 0,1 т/год на чел. х 371 = 37,1 т/год;

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 в Обуховском сельсовете составит 37,1 т/год.

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

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений, административных зданий и объектов социальной сферы (почтовое отделение, фельдшерский пункт, школа, 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 действующим законодательством 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 (сельский клуб, школа, фельдшерский пункт, почтовое отделение) – на руководителей;

-по 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, фельдшерский пункт);

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

- **обезвреживание отходов** (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в фельдшерских пунктах);

- **транспортировка отходов** (в населенных пунктах 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 населенных пунктов планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента их вывоза).

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

**2.3.2. Твердые бытовые отходы**

Отходы разделяются на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в населенных пунктах, 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, которая создается 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 посадочное место;

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

по фельдшерскому пункту, офису 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 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ пп* | *Источник образования отходов* | *Среднегодовая норма образования и накопления* | | *Предлагаемые*  *Нормы образования и накопления* | |
| кг. | куб.м | кг | куб.м. |
| 1 | Общая норма накопления ТБО  по жилым домам | - | 0,2 на 1 жителя | 100 | 0,2 |
| 2 | Учреждение (почтовое  отделение, административно-  финансовые учреждения,  библиотеки) | 40 | 0,16 | 40 | 0,16 |
| 3 | Школа | 24 на 1  учащего  ся | 0,12 на 1  учащегося | 24 на 1  учащегося | 0,12 на 1  учащегося |
| 4 | Продовольственные магазины | 160 на 1  м2.  площади | 0,064 на  1 кв. м.  площади | 120\* | 0,048\* |
| 5 | Фельдшерские пункты | 0,10 на 1  посещен  ие | 0, 0004 на  1  посещение | 0,05\*\* на 1 посещение | 0,0002\*\*  на 1  посещение |
| 6 | Клубные учреждения | 0,080 на 1 место | 0,0005 на 1  место | 0,040\*\*\*на  1 место | 0.00025\*\*\*  на 1место |

\*на территории сельсовета, как правило, в одной торговой точке производится реализация продукции продовольственной и промтоварной группы товаров, с выделением картонной и полиэтиленовой упаковки, в связи с чем, возможно сокращение образования отходов от реализации продовольственной и не продовольственной группы товаров на 25%, что составит 120 кг на 1 кв.м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,048 куб. м. на 1 кв. м.торговой площади;

\*\* в фельдшерско-акушерских пунктах – инъекции, перевязки и другие медицинские манипуляции, объем оказываемых услуг в сельском поселении значительно отличается от медицинских услуг, оказываемых в районных центрах и городах, в связи с чем, предлагается

уменьшить норматив образования отходов на 50% (0,05 кг. на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,0002 куб. м. на 1 посещение).

\*\*\*клубные учреждения сельсовета, как правило, посещаются в выходные и праздничные дни, в связи с чем, норму образования отходов и целесообразно сократить на 50% (0,040 кг на 1 место), плотность отходов также предлагается уменьшить до 50%, (0,00025 куб.м. на 1место) т.к., в результате посещения клубных учреждений образуются отходы, состоящие в основном из упаковочных материалов (упаковки от 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.

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

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

**2.3.4. Биологические отходы**

На территории Обуховского сельсовета нет пункта сбора павших трупов животных.

**2.3.5. Содержание и уборка придомовых обособленных территорий**

Объектами очистки являются: территории домовладений, проезды, объекты культурно -бытового назначения, территории учреждений и организаций.

Возле организаций, учреждений и объектов культурно-бытового назначения должны быть установлены урны. Очистка урн должна осуществляться систематически по мере их накопления.

За содержание урн в чистоте несут ответственность организации, учреждения, осуществляющие уборку закрепленных за ними территорий.

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

На территории Обуховского сельсовета сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и вывоза на полигоны ТБО. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, предприятий торговли и т.д.

Жилые дома, административные здания должны оборудоваться контейнерами для сбора бытовых отходов. 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 населенных пунктов 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 отходов 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**

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование отхода | Норматив  образования,  Н | Обоснование для образования отхода | Количество  образующихся отходов, тонн |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентные  ртутьсодержащие трубки  отработанные и брак | - | - |  |
| 2 | Отходы из жилищ,  не сортированные (исключая  крупногабаритные) | 210-225кг на  1чел/год | 371 | 77,9 |
| 3 | Мусор от бытовых помещений  организаций не сортированный  (исключая крупногабаритный) | 40-70кг  на 1чел/год | 20 | 1,400 |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки  территории и помещений объектов оптово- розничной торговли  продовольственными товарами | 120 кг  на  1м2  торговой  площади | Всего 2 магазина с торговой площадью  104кв.м. | 12,48 |
| **5** | Отходы (мусор) от уборки  территории и помещений учебно - воспитательных учреждений | 24 кг на 1  учащегося | 53 учащихся | 1,272 |
| 7 | Полиэтиленовая тара  поврежденная | - | - | 0,100\* |
| 8 | Отходы полиэтилена в виде пленки | - | - | 0,100\* |
| 9 | Стеклянный бой незагрязненный  (исключая бой стекла электронно -  лучевых трубок и люминесцентных ламп) | - | - | 0,150\* |
| 10 | Лом черных металлов  несортированный | - | - | 0,500\* |
| 11 | Тара и упаковка из алюминия  незагрязненная, потерявшая  потребительские свойства и брак | - | - | 0,050\* |
| 12 | Отходы упаковочного картона  незагрязненные | - | - | 0,150\* |

**Примерный перечень отходов, образование которых возможно на территории Обуховского сельсовета.**

\* прогнозируемые данные

**Таблица 4**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование отхода | Код по ФККО | Класс  опасности | Планиру  емый  объем  образова  ния  отходов,  тонн | Место размещения отхода |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентные  ртутьсодержащие трубки отработанные и брак | 3533010013011 | 1 | 0,010 | Вывоз 1 раз/год |
| 2 | Отходы из жилищ не сортированные  (исключая крупногабаритные) | 9110010001004 | 1 | 77,9 | Вывоз на свалку |
| 3 | Мусор от бытовых помещений  организаций не сортированный (исключая крупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 1,4 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 12,48 | Вывоз на свалку |
| 5 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | 9120120001005 | 5 | ------- | Вывоз на свалку |
| 6 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 9120130001005 | 5 | 1,272 | Вывоз на свалку |
| 7 | Полиэтиленовая тара поврежденная | 5710290313995 | 5 | 0,100\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 8 | Отходы полиэтилена в виде пленки | 5710290201995 | 5 | 0,100\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 9 | Стеклянный бой незагрязненный  (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп) | 3140080201995 | 5 | 0,150\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 10 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | 5 | 0,500\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 11 | Тара и упаковка из алюминия  незагрязненная, потерявшая  потребительские свойства и брак | 3531010313995 | 5 | 0,050\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 12 | Отходы упаковочного картона  незагрязненные | 1871020201005 | 5 | 0,150\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
|  | Всего отходов, вывозимых на свалку |  |  | 93,05 |  |

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 Обуховского сельсовета составит 93,05 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 не целесообразно, т.к. нет предприятий по раздельной переработке ТБО.

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

**Таблица 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный  пункт | Количество  жителей | График вывоза | Количество  контейнеров  для ТБО, шт.,  с учетом  вместимости  контейнера – 300 кг | Места  размещения |
| 1 | с. Обухово | 371 | Раз в неделю |  |  |

**2.4. Транспортно-производственная база**

В настоящее время в Администрации Обуховского сельсовета отсутствует парк специализированной техники для уборки поселения, а также для сбора и транспортировки ТБО.

До приобретения специализированных автотранспортных средств содержания населенных пунктов в чистоте и транспортировка отходов будет осуществляться силами лицензируемого

предприятия по договору.

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

**3. Финансирование мероприятий по санитарной очистке территории поселения**

Ежегодно в бюджете Обуховского сельсовета предусмотрено финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения. В 2017 г. в бюджете поселения на благоустройство предусмотрено 6 тысяч рублей, в бюджете на 2018 год на благоустройство планируется выделить 6 тысяч рублей.