**КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН**

**БЕРЕЗОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**БЕРЕЗОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

 **РЕШЕНИЕ**

от 20 июня 2017 года № 17

 д. Верхнеберезово

**Об утверждении Генеральной схемы**

**очистки территории Березовского 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 Березовского сельсовета и охраны окружающей среды, Березовская сельская Дума

 РЕШИЛА:

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

 2. Настоящее решение обнародовать в помещении Администрации Березовского сельсовета, библиотеки, дома культуры, почты.

 3. Контроль за выполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Березовской сельской Думы С.А. Клебан

Глава Березовского сельсовета С.А. Клебан

 Приложение

 к решению Березовской сельской Думы

 от 00.00. 2017 года №

 «Об утверждении Генеральной схемы

 очистки территории Березовского

 сельсовета»

**Генеральная схема очистки территории**

**Березовского сельсовета**

**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 Березовского сельсовета.

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

 Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

 1.Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии

населения»;

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

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

 4. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от

 чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

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

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

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

* 1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОСЕЛЕНИИ**

**Картографическое описание границ муниципального образования Березовского сельсовета**

 Муниципальное образование Березовский сельсовет расположен в южной части Притобольного района Курганской области.

 Общая протяженность границ муниципального образования - 47.80 км. Границы муниципального образования Березовского сельсовета на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований: Глядянского, Ялымского, Гладковского сельсоветов и Куртамышского района.

От узловой точки 57, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Глядянского, Ялымского сельсоветов, Куртамышского района, расположенной на р. Тобол в 6.17 км к востоко-юго-востоку от вдхр. и в 2.13 км к северо-западу от летника, граница идет по Куртамышскому району до узловой точки 47 (6), обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Ялымского, Березовского сельсоветов и Куртамышского района, расположенной в 4.22 км к востоко-юго-востоку от водохранилища и в 1.70 км к западо-северо-западу от р. Глядяна.

 **Граница между Березовским и Давыдовским сельсоветами.**

 **(протяженность границы 9.97 км)**

 От узловой точки 69, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Глядянского, Березовского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в 2.93 км к югу от развилки проселочной и полевой дорог и в 0.13 км к северу от развилки проселочных дорог, граница идет на юг на протяжении 0.42 км до поворотной точки 1, расположенной в 1.94 км к югу от развилки проселочных дорог и в 3.10 км к северо-западу от западной окраины д. Верхнеберезово.

От поворотной точки 1 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 2.43 км до поворотной точки 2, расположенной в 2.61 км к юго-юго-западу от развилки проселочных дорог и в 3.26 км к западо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 2 граница идет на юг на протяжении 7.11 км до узловой точки 70, обозначающей место пересечения границы муниципальных образований Березовского, Давыдовского и Ялымского сельсоветов, расположенной в 1.53 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110кВ и 35кВ и в 0.92 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35кВ.

 **Граница между Березовским и Глядянским сельсоветами**.

 **(протяженность границы 4.58 км)**

 От узловой точки 68, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Березовского, Глядянского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в 1.65 км к северу от развилки проселочной и полевой дорог и в 1.54 км югу от развилки шоссе и проселочной дороги, граница идет на западо-северо-запад на протяжении 4.58 км до узловой точки 69, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Глядянского, Давыдовского и Березовского сельсоветов, расположенной в 6.81 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 35кВ и в 0.23 к северу от развилки проселочных дорог.

**Граница между Березовским и Ялымским сельсоветами.
(протяженность границы - 16.97 км)**

От узловой точки 55(13), обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Куртамышского района, Березовского и Ялымского сельсоветов, расположенная в 1.49 км востоко-северо-востоку от развилки авт. дороги без покрытия по дамбе и проселочной дороги и в 0.71 км юго-юго-западу от поворотной опоры 2 ЛЭП 110 и 35 кВ, граница идет на восток на протяжении 10.99 км, пересекая ЛЭП 110 кВ, шоссе, полевую дорогу до поворотной точки 1, расположенной в 2.31 км к юго-юго-западу от развилки полевых дорог и в 2.00 км к северо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.
От поворотной точки 1 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 4.68 км до поворотной точки 2, расположенной в 1.76 км к северо-северо-западу от поворотной опоры 2 ЛЭП 220 и 35 кВ и в 1.50 км к юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.
От поворотной точки 2 граница идет на востоко-юго-восток на протяжении 1.31 км до узловой точки 70, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Березовского, Давыдовского и Ялымского сельсоветов, расположенной в 1.53 км к северо-северо-востоку от поворотной опоры 2 ЛЭП 220 и 35 кВ и в 0.92 км к западо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ.

**Граница между Березовским сельсоветом и Куртамышским районом.
(протяженность границы - 10.34 км)**

От узловой точки 54, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Березовского сельсовета и Куртамышского района, расположенной в 3.28 км к юго-западу от летника и в 2.20 км к северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 10 кВ граница идет по Куртамышскому району до узловой точки 55(13), обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Ялымского, Березовского сельсоветов и Куртамышского района, расположенной в 0.71 км к юго-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 35 и 110 кВ и в 066 км к северо-востоку от трубы под дорогой.

 Муниципальное образование включает в себя 4 населенных пункта: д. Верхнеберезово, п. Водный, д. Подгорная, с. Нижнеберезово.

 Административный центр Березовского сельсовета Притобольного района – деревня Верхнеберезово.

Наименование муниципального образования – Березовский сельсовет Притобольного района Курганской области.

 Территория Березовского сельсовета определена границами, которые установлены Законом Курганской области от 04.11.2004 г. № 587 «Об установлении границ муниципального образования Березовского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Притобольного района».

 Территория Березовского сельсовета входит в состав территории Притобольного района.

В Березовском сельсовете функционируют:

- КХ «Иванов и К»;

- КФХ «Малиновка»;

- СПК «Вперед»;

- ИП «Живилова»;

- ИП «Баранова»;

- ИП Копасова магазин «Березка»

- МКУК Березовское КДО;

- Березовская ООШ – филиал «Глядянской СОШ»;

- Почта;

- ФАП в д. Верхнеберезово;

- ФАП в п. Водный

- Березовская библиотека;

**Основная часть**

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

 Березовский 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.

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

Березовский сельсовет состоит из 4 населенных пунктов с общей численностью 742 человек. Общая площадь территории Березовского сельсовета составляет 13933га. Административный центр Березовского сельсовета – деревня Верхнеберезово, который находится в 7 км от центра Притобольного района село Глядянское.

Населенные пункты расположены в диапазоне от 1км до 3 км. от административного центра – деревни Верхнеберезово.

В последние годы в Березовском сельсовете наблюдалась тенденция снижения населения.

**Распределение населения по населенным пунктам:**

|  |  |
| --- | --- |
| Название населенного пункта | Численность жителей |
| д. Верхнеберезово | 384 |
| д.Подгорная | 62 |
| с. Нижнеберезово | 61 |
| п. Водный | 235 |
| Всего: | **742** |

**Справка по социальному составу населения Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Возрастной состав населения | Березовский сельсовет |
| Чел. | % |
| Лица младше трудоспособного возраста | 114 | 15,3 |
| Лица трудоспособного возраста | 394 | 53,1 |
| Лица пенсионного возраста | 234 | 31,6 |
| Всего | 742 | 100 |

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

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

Естественный прирост населения в Березовском сельсовете снижается. В период 2013-2016 гг. рождаемость населения в среднем практически держится на уровне – 3 чел/год, показатель смертности- 5 чел/год.

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 смертности и рождаемости;

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

- население концентрируется в населенных пунктах с более комфортным уровнем проживания;

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

**2.2.1. Организация водоснабжения в поселении**

Водоснабжение населенных пунктов и сельхозпредприятий на территории Березовского сельсовета осуществляется из подземных источников: колодцев, скважин. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1040-01.

Населенные пункты Березовского сельсовета не имеют централизованной системы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод.

**2.3. 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 Березовского сельсовета находятся 1 полигон ТБО:

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

- ожидаемый объем отходов от населения Березовского сельсовета составит: 0,2 т/год на чел. х 742= 148,4 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 Березовского сельсовета составит 148,4 т/год.

**2.3.1. 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 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 населенного пункта планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента их вывоза).

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

**2.3.2. 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, приведены

Таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ пп* | *Источник образования отходов* | *Среднегодовая норма образования и накопления* | *Предлагаемые**Нормы образования и накопления* |
| кг.  | куб.м | кг  | куб.м. |
| 1 | Общая норма накопления ТБОпо благоустроенным жилым домам, с населением до 100тыс.чел. | -  | 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 1м2.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 | Фельдшерские пункты | 3,25 на 1посещение | 0, 013 на1посещение | 60\*\* на1посещение | 0,20\*\*на 1посещение |
| 7 | Клубные учреждения | 30 на 1место | 0,2 на 1место | 15\*\*\*на1 место | 0.1\*\*\*на 1место |

\*в сельском поселении, 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 56 кг на 1 кв. м. торговой площади, а плотность отходов можно принять усредненной - 0,2 куб. м. на 1 кв. м. торговой площади;

\*\* в фельдшерско-акушерском пункте - 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% (60 кг. на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,2 куб. м. на 1 посещение).

\*\*\*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.

**2.3.3. 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.

**2.3.4. Биологические отходы**

 На территории Березовского сельсовета пункта сбора павших трупов животных не

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

**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 Березовского 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, школ, 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 Березовского 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 | Количествообразую-щихся отходов,тонн |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентныертутьсодержащие трубкиотработанные и брак | -  | - |  |
| 2 | Отходы из жилищнесортированные (исключаякрупногабаритные) | 210-225кг на1чел/год | 779 | 163,6 |
| 3 | Мусор от бытовых помещенийорганизаций несортированный(исключая крупногабаритный) | 40-70кгна 1чел/год | 20 | 1,400 |
| 4 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений объектовоптово-розничной торговлипродовольственными товарами | 250 кгна1м2торговойплощади | Всего 6 магазинов сторговой площадью302 кв.м. | 57,5 |
| 5 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений объектовоптово-розничной торговлипромышленными товарами | 200 кгна1м2торговойплощади | Всего 1магазин сторговой площадью74 кв.м. | 14,00 |
| 6 | Отходы (мусор) от уборкитерритории и помещений учебно-воспитательных учреждений | 24 кг на 1учащегося | 72 учащихся | 1,728 |
| 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 Березовского 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 | 0,010 | Вывоз 1 раз/год |
| 2 | Отходы из жилищ несортированные(исключая крупногабаритные)  | 9110010001004 | 1 | 139,7 | Вывоз на свалку |
| 3 | Мусор от бытовых помещенийорганизаций несортированный (исключаякрупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 0,16 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории ипомещений объектов оптово-розничнойторговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 15,5 | 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 | 0,22 | 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 |
|  | Всего отходов, вывозимых на свалку |  |  | 145,195 |  |

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 Березовского сельсовета составит 148,4 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 | д. Верхнеберезово | 384 | Раз в неделю |  |  |
| 2 | д. Подгорная | 62 | Раз в неделю |  |  |
| 3 | с. Нижнеберезово | 61 | Раз в неделю |  |  |
|  4 | п. Водный | 235 | Раз в неделю |  |  |

**2.4. Транспортно-производственная база**

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

 До приобретения специализированных автотранспортных средств содержания населенного пункта 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**

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

В 2016 году из бюджета Березовского сельсовета на благоустройство выделено 21 тысяча рублей,

на 2017 год на благоустройство предусмотрено 5 тысяч рублей.