**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИТОБОЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ДАВЫДОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**ДАВЫДОВСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА**

**РЕШЕНИЕ**

от 26.05. 2017 г. № 22

с. Давыдовка

**Об утверждении Генеральной схемы**

**очистки территории Давыдовского 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 Давыдовского сельсовета и охраны окружающей среды, Давыдовская сельская Дума

РЕШИЛА:

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

2. Настоящие решение обнародовать в с. Давыдовка в помещениях Администрации Давыдовского сельсовета, библиотеки, средней школе; в д. Патраки в помещении библиотеки, медпункта; в д. Комановка на доске объявлений; в д. Туманова в помещении библиотеки, медпункта; в д. Покровка на доске объявлений.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на председателя Давыдовской сельской Думы В.И.Иванова.

Председатель Давыдовской сельской Думы В.И. Иванов

Глава Давыдовского сельсовета В.И. Иванов

Приложение

к решению Давыдовской сельской Думы

от 26.05. мая 2017 г. № 22

«Об утверждении Генеральной схемы

очистки территории Давыдовского

сельсовета».

**Генеральная схема очистки территории**

**Давыдовского 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 Давыдовского сельсовета Притобольного района Курганской области.

Разработчиком схемы санитарной очистки территории сельского поселения является Администрация Давыдовского 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 Давыдовского 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 ДАВЫДОВСКОМ СЕЛЬСОВЕТЕ**

**Картографическое описание границ муниципального образования Давыдовского сельсовета Притобольного района Курганской области**

Муниципальное образование Давыдовский сельсовет расположено в южной части Притобольного района Курганской области. Общая протяженность границ муниципального образования - 101.95 км.

Границы муниципального образования Давыдовского сельсовета на разных участках совпадают с участками границ муниципальных образований: Гладковского, Обуховского, Ярославского, Чернавского, Межборного, Глядянского, Березовского, Ялымского сельсоветов, Половинского района.

**Граница между Давыдовским сельсоветом и Половинским районом**

(протяженность границы - 33.89 км)

От узловой точки 48, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Давыдовского сельсовета, Обуховского сельсовета и Половинского района граница идет по границе Половинского района до узловой точки 49, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Половинского района, Давыдовского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в 0.79 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110кВ и в 0.60 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110кВ.

**Граница между Давыдовским и Гладковским сельсоветами**

(протяженность границы - 23.16 км)

От узловой точки 49, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Половинского района, Гладковского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в 0.79 км к востоку от поворотной опоры ЛЭП 110кВ и в 0.60 км к западо-юго-западу от поворотной опоры ЛЭП 110кВ граница идет на юго-запад на протяжении 0.55 км до поворотной точки 1, расположенной в 0.91 км к западо-юго-западу от перекрестка шоссе и дороги без покрытия и в 0.68 км к юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

От поворотной точки 1, граница идет на юг на протяжении 0.71 км до поворотной точки 2, расположенной в 1.32 км к юго-западу от перекрестка шоссе и дороги без покрытия и в 1.28 км к юго-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110кВ.

От поворотной точки 2 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.54 км до поворотной точки 3, расположенной в 2.83 км к западу от водохранилища и в 1.69 км к югу от поворотной опоры ЛЭП 110кВ.

От поворотной точки 3 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 1.49 км до поворотной точки 4, расположенной на проселочной дороге в 2.06 км к востоко-северо-востоку от развилки полевых дорог и в 3.49 км к западо-юго-западу от водохранилища.

От поворотной точки 4 граница идет на юг на протяжении 0.54 км до поворотной точки 5, расположенной на проселочной дороге в 1.38 км к северо-северо-востоку от развилки проселочной и полевой дорог и в 2.05 км к востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.36 км до поворотной точки 6, расположенной на проселочной дороге в 1.91 км к востоку от развилки полевых дорог и в 1.03 км к северу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 6 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.17 км до поворотной точки 7, расположенной на проселочной дороге в 1.88 км востоко-юго-востоку от развилки полевых дорог и в 0.86 км к северу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 7 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.35 км до поворотной точки 8, расположенной на проселочной дороге в 1.91 км к востоко-юго-востоку от развилки полевых дорог и в 0.52 км к северу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 8 граница идет на юг на протяжении 0.52 км до поворотной точки 9, расположенной на развилки проселочной и полевой дорог в 4.89 км к северо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог и в 2.14 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет на юг на протяжении 0.50 км до поворотной точки 10, расположенной на проселочной дороге в 2.49 км к юго-востоку от развилки полевых дорог и в 4.45 км к северо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 10 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.31 км до поворотной точки 11, расположенной на проселочной дороге в 4.24 км к северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог и в 2.67 км к юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 11 граница идет на юго-запад на протяжении 0.57 км до поворотной точки 12, расположенной на проселочной дороге в 4.15 км к северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог и в 2.82 км к юго-юго-востоку от развилки полевых дорог.

От поворотной точки 12 граница идет на юг на протяжении 1.00 км до поворотной точки 13, расположенной на проселочной дороге в 4.18 км к востоко-юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог и в 3.55 км к западо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 13 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.63 км до поворотной точки 14, расположенной на проселочной дороге в 2.91 км к юго-юго-западу от развилки проселочной и полевой дорог и в 3.74 км к северу от летника.

От поворотной точки 14 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.43 км до поворотной точки 15, расположенной на проселочной дороге в 4.46 км юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог и в 3.46 км к западо-северо-западу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 15 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.46 км до поворотной точки 16, расположенной в 2.83 км к северу от летника и в 4.60 км к юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 16 граница идет на юг на протяжении 0.50 км до поворотной точки 17, расположенной в 4.92 км к юго-востоку от развилки проселочной и полевой дорог и в 2.38 км к северу от летника.

От поворотной точки 17 граница идет на запад на протяжении 13.37 км до узловой точки 71, обозначающей место пересечения границы муниципальных образований Давыдовского, Давыдовского и Ялымского сельсоветов, расположенной в 1.56 км к западо-юго-западу от водохранилища и в 2.01 км к востоко-юго-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ.

**Граница между Давыдовским и Обуховским сельсоветами**

(протяженность границы - 4.18 км)

От узловой точки 48, обозначающей место пересечения границы муниципальных образований Обуховского, Давыдовского сельсоветов и Половинского районов, расположенной на контуре леса в 2.18 км к северо – востоку от поворотной ЛЭП 110 кВ и в 1.99 км к юго-юго- западу от поворотной опоры ЛЭП 110 кВ на протяжении 4,18 км до узловой точки 64, обозначающей пересечение 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 1.27 км к северо – северо- востоку от водохранилища.

**Граница между Давыдовским и Ялымским сельсоветами**

(протяженность границы – 2.93 км)

От 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 ЛЭП 110кВ и 35 кВ и в 0.92 км к западо-северуо - западу от поворотной опоры ЛЭП 35 кВ граница идет на востоко- юго- восток на протяжении 2.93 км до узловой точки 71, обозначающей место пересечения границы муниципальных образований Давыдовского, Давыдовского и Ялымского сельсоветов, расположенной в 1,56 км к западо – юго – западу от водохранилища и в 2,01 км к востоко- юго- востоку от поворотной ЛЭП 110 кВ, пересекая шоссе,ЛЭП 110кВ и дорогу без покрытия.

**Граница между Давыдовским и Ярославскими сельсоветами.** (протяженность границы - 2.20 км)

От узловой точки 64, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Ярославского, Обуховского, Давыдовского сельсоветов, расположенной в 1.82 км к западу от поворотнй опоры ЛЭП 110кВ и в 1.27 км к северо-северо-востоку от водохранилище граница идет на юг, пересекая ЛЭП и 110кВ, на протяжении 2.20 км до узловой точки 65, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Ярославского, Чернавского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в 2.03 км к юго-юго-востоку от водохранилище и в 3.29 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110кВ возле д. Поляковка.

**Граница между Давыдовским и Чернавским сельсоветами** (протяженность границы - 19.50 км)

От узловой точки 65, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Чернавского, Ярославского и Давыдовского сельсоветов, расположенной в лесу в 2.03 км юго-юго-востоку от водохранилища и в 3.29 км к западу от поворотной опоры ЛЭП 110кВ возле д. Поляковка граница идет на западо-северо-запад на протяжении 3.60 км до поворотной точки 1, расположенной в 2.60 км к югу от развилки проселочных дорог и в 5.60 км к северо-северо-востоку от водохранилища.

От поворотной точки 1 граница идет на юго-юго-запад на протяжении 0.88 км до поворотной точки 2, расположенной в 2.13 км к северу от развилки проселочных дорог и в 0.32 км юго-юго-западу от водохранилища.

От поворотной точки 2 граница идет на запад на протяжении 1.62 км до поворотной точки 3, расположенной в 1.86 км к северо-северо-востоку от летника и в 1.77 км к западу от водохранилища.

От поворотной точки 3 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 1.56 км до поворотной точки 4, расположенной в 2.50 км к востоко-северо-востоку от поворотной опоры ЛЭП 110кВ и в 2.72 км к югу от развилки проселочной и полевой дорог.

От поворотной точки 4 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 3.87 км до поворотной точки 5, расположенной в 1.29 км к югу от полевого стана и в 0.21 км к северу от поворотной опоры линии связи.

От поворотной точки 5 граница идет на западо-юго-запад на протяжении 4.83 км до поворотной точки 6, расположенной в 3.39 км к северо-северо-западу от поворотной опоры ЛЭП 35кВ и в 1.17 км к юго-юго-западу от перекрестка проселочных дорог.

От поворотной точки 6 граница идет на юг на протяжении 3.14 км до узловой точки 67, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Чернавского, Межборного и Давыдовского сельсоветов, расположенной на пересечении шоссе и проселочной дороги к северу в 3.19 км от развилки проселочной и полевой дорог и к западу в 1.05 км от развилки шоссе и дороги без покрытия.

**Граница между Давыдовским и Глядянским сельсоветами**.

(протяженность границы 4.58 км)

От узловой точки 68, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Межборного, 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 Давыдовским и Межборным сельсоветами**.

(протяженность границы - 1.54 км)

От узловой точки 67, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Межборного, Чернавского и Давыдовского сельсоветов, расположенной на пересечении шоссе и проселочной дорогой к северу в 3.19 км от развилки проселочной и полевой дорог и к западу в 1.05 км от развилки шоссе и дороги без покрытия, граница идет на западо-северо-запад на протяжении 1.54 км до узловой точки 68, обозначающей место пересечения границ муниципальных образований Межборного, 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 между Давыдовским и Березовским 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. Покровка.

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.

Административный центр Давыдовского сельсовета Притобольного района – село Давыдовка.

Наименование муниципального образования – Давыдовский сельсовет Притобольного района Курганской области.

Территория Давыдовского сельсовета определена границами, которые установлены Законом Курганской области от 04.11.2004 г. № 586 «Об установлении границ муниципального образования Давыдовского сельсовета, входящего в состав муниципального образования Притобольного района».

Территорию Давыдовского сельсовета образуют территории следующих поселений:

1) село Давыдовка;

2) деревня Патраки;

3) деревня Комановка;

4) деревня Поялковка;

5) деревня Туманова;

6) деревня Покровка.

3. Территория Давыдовского сельсовета входит в состав территории Притобольного района.

В Давыдовском сельсовете функционируют:

- МКУК Давыдовское КДО;

- МКОУ Давыдовская ООШ;

- Почта;

- Давыдовский ФАП;

- Патраковский ФАП;

- Туманоский ФАП;

- Давыдовская библиотека;

- пункт выдачи книг д.Патраки;

- пункт выдачи книг д.Туманова;

-сельские клубы с.Давыдовка,д.Патраки, д.Туманова.

-магазины: И.П. Иванова А.В., ИП Блохин В.А., ИП Перебаскина Н.И., ИП Агафонова Г.В.

1. **Основная часть**

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

Давыдовский 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**

Давыдовский сельсовет состоит из 6 населенных пунктов с общей численностью 779 человек. Общая площадь территории Давыдовского сельсовета составляет 47652.43 га. Административный центр Давыдовского сельсовета – село Давыдовка, который находится в 18 км от центра Притобольного района село Глядянское.

Населенные пункты расположены в диапазоне от 6 км до 15 км. от административного центра – село Давыдовка.

В последние годы в Давыдовском сельсовете наблюдалась тенденция снижения населения.

**Распределение населения по населенным пунктам:**

|  |  |
| --- | --- |
| Название населенного пункта | Численность жителей |
| с. Давыдовка | 563 |
| д.Патраки | 101 |
| д. Комановка | 11 |
| д. Поляковка | 2 |
| д.Туманова | 89 |
| д.Покровка | 13 |
| Всего: | **779** |

Справка по социальному составу населения Давыдовского сельсовета Притобольного района Курганской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Возрастной состав населения | Давыдовский сельсовет | |
| Чел. | % |
| Лица младше трудоспособного возраста | 83 | 10,6 |
| Лица трудоспособного возраста | 415 | 53,2 |
| Лица пенсионного возраста | 281 | 36,2 |
| Всего | 779 | 100 |

Население Давыдовского 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 Давыдовском сельсовете снижается. В период 2013-2016 гг. рождаемость населения в среднем практически держится на уровне – 2 чел/год, показатель смертности- 20 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 Давыдовского сельсовета осуществляется из подземных источников: колодцев, скважин. Вода не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1040-01.

Населенные пункты Давыдовского 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 населенных пунктах.

При неправильном захоронении отходы представляют угрозу здоровью населения, загрязняют почву, поверхностные и поземные 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 Давыдовского сельсовета находятся 3 полигона ТБО: с. Давыдовка, д. Патраки, д. Туманова.

Установлено, что от сельских жителей на свалки поступает на 25-30 % отходов меньше, чем от городских, поскольку бытовые отходы сельских населенных пунктов содержат заметно меньшее количество компостируемых веществ, как правило, вносятся в почву, идут на корм скоту или сжигаются на местах в кострах и отопительных печах. Это снижает объем утилизируемых отходов в населенных пунктах не менее, чем на 25-30 %.

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

- ожидаемый объем отходов от населенных пунктов Давыдовского сельсовета составит: 0,1 т/год на чел. х 779 = 77,9 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 Давыдовского сельсовета составит 77,9 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, фельдшерские пункты, школа, библиотеки, 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 населенным пунктам – на Администрацию сельсовета;

- по объектам культурно-бытового назначения (сельские клубы, библиотеки, школа, фельдшерские пункты, почтовое отделение ) – 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, фельдшерские пункты);

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

- **обезвреживание отходов** (производится обеззараживании 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 Давыдовского сельсовета должна проводить контроль за безопасным обращением с отходами, так как организацию деятельности в области обращения с отходами на территории Давыдовского сельсовета осуществляю органы местного самоуправления.

**2.3.2. Твердые бытовые отходы**

Отходы разделяю 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, различны 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, приведенные в

Таблице 3, приняты согласно следующим документам:

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 ТБО  по благоустроенным жилым домам, с населением до 100  тыс.чел. | - | 0,2 на 1 жителя | 100 | 0,2 |
| 2 | Учреждение (почтовое  отделение, административно-  финансовые учреждения,  библиотеки) | 40 | 0,16 | 40 | 0,2 |
| 3 | Школа | 24 на 1  учащего  ся | 0,12 на 1  учащего  ся | 24 на 1  учащего  ся | 0,12 на 1  учащего  ся |
| 4 | Продовольственные магазины | 160 на 1  м2.  площади | 0,064 на  1 кв. м.  площади | 56\* | 0,20\* |
| 5 | Фельдшерские пункты | 3,25 на 1  посещен  ие | 0, 013 на  1  посещен  ие | 60\*\* на  1  посещен  ие | 0,20\*\*  на 1  посещен  ие |
| 6 | Клубные учреждения | 30 на 1  место | 0,2 на 1  место | 15\*\*\*на  1 место | 0.1\*\*\*  на 1  место |

\*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 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-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% (60 кг. на 1 посещение), а плотность отходов, равной плотности отходов, образующихся в учреждениях (0,2 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% (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 Давыдовского сельсовета 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 Давыдовского сельсовета имеется пункт сбора павших трупов животных в его месторасположение - с.Давыдовка кадастровый номер участка – 45:16:021001:443.

**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 Давыдовского 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 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 | Норматив  образования,  Н | Обоснование для  образования отхода | Количество  образующихся отходов,  тонн |
| 1 | Ртутные лампы, люминесцентные  ртутьсодержащие трубки  отработанные и брак | - | - |  |
| 2 | Отходы из жилищ  несортированные (исключая  крупногабаритные) | 210-225кг на  1чел/год | 1283 | 163,6 |
| 3 | Мусор от бытовых помещений  организаций несортированный  (исключая крупногабаритный) | 40-70кг  на 1чел/год | 20 | 1,400 |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки  территории и помещений объектов  оптово-розничной торговли  продовольственными товарами | 250 кг  на  1м2  торговой  площади | Всего 4 магазинов с  торговой площадью  212 кв.м. | 53,0 |
| **5** | Отходы (мусор) от уборки  территории и помещений учебно-  воспитательных учреждений | 24 кг на 1  учащегося | 34 учащихся | 0,816 |
| 7 | Полиэтиленовая тара  поврежденная | - | - | 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 металлов  несортированный | - | - | 1,000\* |
| 11 | Тара и упаковка из алюминия  незагрязненная, потерявшая  потребительские свойства и брак | - | - | 0,100\* |
| 12 | Отходы упаковочного картона  незагрязненные | - | - | 0,250\* |

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

территории Давыдовского сельсовета.

\* прогнозируемые данные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 несортированные  (исключая крупногабаритные) | 9110010001004 | 1 | 139,7 | Вывоз на свалку |
| 3 | Мусор от бытовых помещений  организаций несортированный (исключая  крупногабаритный) | 91200401004 | 4 | 0,16 | Вывоз на свалку |
| 4 | Отходы (мусор) от уборки территории и  помещений объектов оптово-розничной  торговли продовольственными товарами | 9120110001005 | 5 | 15,5 | 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 | 0,22 | Вывоз на свалку |
| 7 | Полиэтиленовая тара поврежденная | 5710290313995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 8 | Отходы полиэтилена в виде пленки | 5710290201995 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 9 | Стеклянный бой незагрязненный  (исключая бой стекла электронно-лучевых  трубок и люминесцентных ламп) | 3140080201995 | 5 | 0,300\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 10 | Лом черных металлов несортированный | 3513010001995 | 5 | 1,000\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 11 | Тара и упаковка из алюминия  незагрязненная, потерявшая  потребительские свойства и брак | 3531010313995 | 5 | 0,100\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
| 12 | Отходы упаковочного картона  незагрязненные | 1871020201005 | 5 | 0,250\* | Ежегодная передача  отходов предприятиям,  имеющим  соответствующий вид  лицензии |
|  | Всего отходов, вывозимых на свалку |  |  | 145,195 |  |

Для вывоза отходов следует утвердить санитарную схему очистки территории населенных пунктов.

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

Планируемое количество отходов, вывозимое с территории Давыдовского сельсовета составит 77,9 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 должен производится вывоз твердых бытовых отходов, график вывоза**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенный  пункт | Количество  жителей | График вывоза | Количество  контейнеров  для ТБО, шт.,  с учетом  вместимости  контейнера – 300 кг | Места  размещения |
| 1 | с. Давыдовка | 563 | Раз в неделю |  |  |
| 2 | д. Патраки | 101 | Раз в неделю |  |  |
| 3 | д. Комановка | 11 | Раз в две недели |  |  |
| 4 | д. Туманова | 89 | Раз в неделю |  |  |
| 5 | д.Покровка | 13 | Раз в две недели |  |  |

**2.4. Транспортно-производственная база**

В настоящее время в Администрации Давыдовского 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**

Ежегодно в бюджете Давыдовского сельсовета финансирование средств на благоустройство и санитарную очистку территории поселения.

В 2016 г. в бюджете поселения на благоустройство выделено 6 тысяч рублей, в бюджете

на 2017 год на благоустройство предусмотрено 14 тысяч рублей.