

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

## **БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ БОЛЬШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **01 ноября 2013г.** |  | **№ 14** |

**Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов Большанского сельского поселения на 2013-2018 годы**

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», решением областной комиссии по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и ведению социально-гигиенического мониторинга от 22.07.2008 № 7 «О состоянии полигонов (свалок) твердых отходов потребления и организации санитарной очистки на территории муниципальных образований» **постановляю:**

1. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов Большанского сельского поселения на 2013-2018 годы (Приложение к постановлению).

2. Постановление подлежит обнародованию.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Большанского сельского поселения О.С.Крупа**

Приложение к постановлению

администрации Большанского

сельского поселения

от 01 ноября 2013 года № 14

**Генеральная схема**

**очистки территорий населенных пунктов**

**Большанского сельского поселения на 2013-2018 годы**

1. Область применения

Генеральная схема очистки территорий населенных пунктов Большанского сельского поселения на 2013-2018 годы определяет мероприятия, объемы работ по всем видам очистки и уборки территорий населенных пунктов, системы и методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, целесообразность проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов системы санитарной очистки в границах муниципального образования.

1. Нормативные ссылки

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Постановление Правительства РФ от 10.02.1997 г. № 155 (в редакции постановлений от 13.10.1997 г. № 1303; от 15.09.2000 г. № 694; от 01.02.2005 г. № 49) «Об утверждении Правил представления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов»

Постановление Коллегии Госстроя РФ от 22.12.1999 г. № 7 «Концепция обращения с твердыми бытовыми отходами в Российской Федерации МДС 13-82000»

Постановление Госстроя России от 21 августа 2003 г. № 152 «Методические рекомендации о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации МДК 7-01 2003

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

СанПиН 217 1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»

СП 217 1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

СанПиН 217 722-98 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»

Государственный стандарт Российской Федерации «Жилищно-коммунальные услуги «Общие технические условия (в редакции постановлений Госстандарта России от 19.06.2000 г. № 158-ст, от 22.07.2003 г. № 248-ст)

ГОСТ Р50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

Постановлением Государственного Комитета СССР по труду и социальным вопросам от 11.10.1986 г. № 400/23-34 «Об утверждении типовых норм времени на работы по механизированной уборке и санитарному содержанию населенных мест»

Инструкция по организации и технологии механизированной уборки населенных мест, утвержденная Министерством жилищно-коммунального хозяйства РСФСР 12.07.1978 г.

Приказ Департамента ЖКХ Министерства строительства РФ от 06.12.1994 № 13 «Об утверждении рекомендаций о нормировании труда работников предприятий внешнего благоустройства»

Приказ Министра коммунального хозяйства РСФСР от 13.01.1971 № 30 «О порядке определения норм накопления бытовых отходов»

Методические рекомендации по формированию тарифов на услуги по уничтожению, утилизации и захоронению твердых бытовых отходов Государственный комитет Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике. Институт экономики жилищно-коммунального хозяйства. Москва 2003 г.

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

Решение земского собрания Большанского сельского поселения за № & от

2012 года «Об утверждении Правил благоустройства и санитарного содержания территории Большанского сельского поселения».

Общие сведения о Большанском сельском поселении и природно-климатические условия

Географическое положение.

Муниципальное образование « Большнское сельское поселение » расположено в восточной части Чернянского района, входит в состав Чернянского района Белгородской области.

Большанское сельское поселение граничит:

* на севере с Малотроицким сельским поселением,
* на востоке с Андреевским сельскими поселениям.
* на юге с Ездоченским сельским поселением,
* на западе с Чернянским городским поселением и поселком Чернянка Белгородской области.

Все перечисленные городские и сельские поселения входят в Чернянского района.

Согласно Уставу в состав муниципального образования « Большанское сельское поселение» входит три населенных пункта:

* село Большое (административный центр);
* хутор Бородин;
* хутор Малый;

***Село Большое***  расположено в 15 км к востоку от районного центра поселка Чернянка, является административным центром Большанского сельского поселения.

***Хутор Бородин***  примыкает к северной части административного центра села Большое. Расстояние до районного центра п.Чернянка составляет 25 км.

***Хутор Малый***  расположен в 4 км к югу от административного центра села Большое. Расстояние до районного центра п.Чернянка составляет 11км.

Важнейшим преимуществом муниципального образования « Большанское сельское поселение» является его близость к районному центру п.Чернянка. Климат района континентальный, формирующийся под влиянием восточноевропейских континентальных воздушных масс зимой, атлантических и сухих юго-восточных тропических воздушных масс летом.

Зима умеренно холодная с малым количеством атмосферных осадков, сухостью, высокими летними (до +33◦С) и низкими зимними (до – 27◦С) температурами

воздуха. среднегодовое количество выпадающих осадков 450 мм.

Малоснежная зима с оттепелями устанавливается в конце декабря. Довольно часто наблюдаются метели, высота снежного покрова не велика. На открытых полях она не превышает 0,3-0,4 м. абсолютного минимума температура воздуха достигает в январе, феврале. Значительное понижение температуры воздуха начинается с сентября. Наибольшая глубина промерзания почвы наблюдается в конце февраля и доходит до 0,3-0,8 м.

Лето устанавливается во второй половине мая. На территории района засушливые дни – типичное явление. Число наиболее жарких дней со среднесуточной температурой выше 20◦С составляет 50-70 дней. Максимум осадков наблюдается в июне-июле месяце. Суточный максимум в отдельные годы достигает 70-90 мм. дожди большей частью носят ливневый характер, они кратковременны и интенсивны.

Осень наступает в октябре. В начале осени стоит сухая и теплая погода, в дальнейшем число пасмурных дней возрастает, увеличивается влажность воздуха. безморозный период заканчивается в середине октября.

Преобладающими ветрами являются сухие ветры восточного направления. восточные ветры зимой относительно холодные, летом вызывают засуху. Среднегодовая скорость ветра составляет 4,5 м/сек. В годовом ходе наибольшие скорости ветра отмечаются в холодный период (ноябрь – март), достигая 6-7 м/сек. В теплый период среднемесячные скорости ветра уменьшаются до 2,5-4 м/сек.

Средняя годовая относительная влажность составляет 70%. В годовом ходе наибольшая среднемесячная влажность отмечается в декабре и январе (86%). От января к июлю она снижается до 56%.

Число влажных дней (с относительной влажностью более 80%) в среднем составляет 97 за год. Число сухих дней (с относительной влажностью менее 30%) в среднем равно 63 за год.

Величина испарения изменяется от 930 мм до 1380 мм. превышение испарения над осадками обуславливает значительный дефицит влажности, приводящий к сухости климата. Засухи бывают двух типов: атмосферные и почвенные.

Атмосферные засухи характеризуются высокими температурами и большой сухостью воздуха. Наиболее ранние засухи возможны в апреле; летом их количество постепенно возрастает, достигая максимума в июле – августе. Число дней с атмосферной засухой за теплый период колеблется от 20 до 60 дней. Почвенная засуха наблюдается при высоких температурах воздуха и почвы при недостатке осадков, что вызывает повышенное испарение с поверхности почвы и нарушает водный баланс растений.

При повышении скорости ветра в период засухи возникают суховеи, которые особенно опасны в начале вегетационного периода.

1. Существующее состояние и развитие на перспективу

3.1. Численность населения муниципального образования

Численность населения муниципального образования « Большанское сельское поселение» по состоянию на 01.01.2013 года составила 634 человека.

**Прогноз численности населения Большанского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| периоды | прирост (убыль) численности населения, чел. | | | население на конец периода округленного, чел. |
| всего за период | в том числе за счет: | |
| естественного прироста | миграционного прироста |
| 2009-2015 | 10 | 5 | 5 | 644 |
| 2015-2029 | 292 | 164 | 128 | 936 |

**Распределение населения по населенным пунктам Большанского**

**сельского поселения**

| Наименование населенного пункта | Современное состояние, чел | Прогноз развития  2015г., чел. | Прогноз развития  2029г., чел |
| --- | --- | --- | --- |
| Село Большое | 290 | 294 | 416 |
| Хутор Бородин | 179 | 183 | 280 |
| Хутор Малый | 165 | 167 | 240 |
| **Всего по сельскому поселению** | **634** | **644** | **936** |

3.2. Земельные ресурсы.

Общая площадь земель Большанского сельского поселения в административных границах составит 7476 га. Земельный фонд перераспределяется по категориям земель следующим образом.

|  |  |
| --- | --- |
| Категория земель | Современное  состояние, га |
| 1. Земли сельскохозяйственного назначения | 6702 |
| 2. Земли населенных пунктов | 500 |
| 3. Земли запаса | 169 |
| 4.Земли промышленного назначения | 52 |
| 5.Лесной фонд | 53 |
| ВСЕГО | 7476 |

Земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении 7079,26 га, сельскохозяйственных угодий –6816,69га, в том числе:

* Пашни –6202га
* Многолетних насаждений – 31,69 га
* Сенокосов –0 га
* Пастбищ – 583 га

Земли населенных пунктов.

В состав Большанского сельского поселения согласно Уставу муниципального образования, входит три населенных пункта.

| Наименование населенного пункта | Современное состояние, га | Расчетный срок, га |
| --- | --- | --- |
| Село Большое | 213,64 | 213,64 |
| хутор Бородин | 111,60 | 111,60 |
| хутор Малый | 174,48 | 174,48 |

**Баланс территории Большанского сельского поселения**

**Чернянского района Белгородской области.**

| №  п/п | Территории | Современное использование | | Расчетный срок | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Га | % | Га | % |
| **I** | **Земли сельскохозяйственного назначения** | **6702** | **83,64** | **6702** | **94,1** |
| **II** | **Земли населенных пунктов** | **500** | **6,68** | **500** | **3,3** |
| **III** | **Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.** | **52** | **0,69** | **52** | **0,69** |
| **IV** | **Земли особо охраняемых территорий** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **V** | **Земли водного фонда** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **VI** | **Земли лесного фонда** | **53** | **0,70** | **53** | **0,70** |
| **VII** | **Земли запаса** | **169** | **2,26** | **169** | **2,26** |
| ***1*** | ***С.БОЛЬШОЕ*** | ***213,64*** | ***100*** | ***213,64*** | ***100*** |
| 1.1 | Жилая застройка всего, в том числе | 31,03 | 14,52 | 31,03 | 14,52 |
|  | -индивидуальная | 31,03 | 14,52 | 31,03 | 14,52 |
| 1.2 | Общественно-деловая застройка, в том числе | 0,7 | 0 | 0,7 | 0 |
|  | - зона физкультурно-оздоровительных сооружений | 0,7 | - | 0,7 |  |
| 1.3 | Зоны производственных предприятий | 2,5 | 1 | 5,5 | 2 |
| 1.4 | Зоны специального назначения, в том числе | 2,5 | 1,17 | 2,5 | 1,17 |
|  | - зона кладбищ | 2,5 | 1,17 | 2,5 | 1,17 |
| 1.5 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | 14,95 | 7,0 | 14,95 | 7,0 |
| 1.6 | Зоны сельхозиспользования, в том числе | 165,16 | 77,3 | 165,16 | 77,3 |
| - | - зона огороднического использования | 165,16 | 77,3 | 165,16 | 77,3 |
| ***1*** | ***ХуторБОРОДИН*** | ***111,59*** | ***100*** | ***111,59*** | ***100*** |
| 1.1 | Жилая застройка всего, в том числе | 26,65 | 23,88 | 26,65 | 23,88 |
|  | -индивидуальная | 26,65 | 23,88 | 26,65 | 23,88 |
| 1.2 | Общественно-деловая застройка, в том числе | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Зоны производственных предприятий | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | Зоны специального назначения | 2,5 | 2,24 | 2,5 | 2,24 |
| 1.6 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | 11,23 | 10,6 | 11,23 | 10,6 |
| 1.7 | Зоны сельхозиспользования, в том числе | 71,21 | 63,81 | 71,21 | 63,81 |
| - | - зона огороднического использования | 71,21 | 63,81 | 71,21 | 63,81 |
| ***1*** | ***хуторМАЛЫЙ*** | ***174,48*** | ***100*** | ***174,48*** | ***100*** |
| 1.1 | Жилая застройка всего, в том числе | 20,12 | 11,53 | 20,12 | 11,53 |
|  | -индивидуальная | 20,12 | 11,53 | 20,12 | 11,53 |
| 1.2 | Общественно-деловая застройка | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | - зона поселковых парков, скверов | - | - | - | - |
|  | - зона физкультурно-оздоровительных сооружений | - | - | - | - |
| 1.4 | Зоны производственных предприятий, в том числе | - | - | - | - |
| 1.5 | Зоны специального назначения | 1,5 | 0,85 | 1,5 | 0,85 |
| 1.6 | Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры | 11,94 | 6,84 | 87,2 | 25,88 |
| 1.7 | Зоны сельхозиспользования, в том числе | 140,92 | 80,7 | 140,92 | 80,7 |
| - | - зона огороднического использования | 140,92 | 80,7 | 140,92 | 80,7 |
|  | **Всего:** | **7476** | **100** |  | **100** |

*Координаты руководителей, отвечающих за санитарную очистку, сбор и вывоз ТБО ,*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП «Благоустройство и озеленение» | Белгородская обл.п.Чернянка,ул.Семашко2 | Директор  Саньков П.Ф. | 5-51-32 |

* 1. Состояние окружающей среды на территории Большанского сельского поселения.

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию. В связи с этим Администрацией Большанского сельского поселения уделяется особое внимание выполнению мероприятий по охране окружающей среды и природных ресурсов, направленных на оздоровление экологической обстановки и обеспечение рационального использования ее природных ресурсов. Работа осуществляется по нескольким направлениям:

*Охрана атмосферного воздуха*

Основными источниками загрязнения воздуха на территории Большанского сельского поселения являются выбросы от автомобилей.

К основным проблемам в области охраны атмосферного воздуха относятся:

* Отсутствие мониторинга за состоянием атмосферного воздуха (включая влияние автотранспорта)

Для улучшения качества атмосферного воздуха в поселении предусматривается:

* Ввод в эксплуатацию новых и модернизация (или замена) существующих установок очистки газа
* Озеленение территории поселения

*Охрана и восстановление водных объектов*

В условиях сложившейся экологической обстановки, вследствие недостаточно очищенных сточных вод, состояние водных объектов характеризуется высокой степенью загрязненности.

*Состояние почв*

Необходимо агрохимическое обследование почв сельскохозяйственных угодий с целью контроля и оценки изменения плодородия почв, характера и уровня их загрязнения под воздействием антропогенных факторов, создание банков данных полей (рабочих участков), проведения сплошной сертификации земельных участков почв.

Агрохимическому исследованию подлежат почвы всех типов сельскохозяйственных угодий – пашни, сенокосов, пастбищ и многолетних насаждений. Периодичность агрохимического обследования почв – один раз в 5-7 лет.

При необходимости в образцах почв определяют дополнительные агрохимические показатели: микроэлементы (бор, медь, марганец, цинк, молибден, кобальт); тяжелые металлы (медь, цинк, свинец, марганец, кадмий, никель, ртуть, мышьяк); радионуклиды и остаточное количество пестицидов.

Для муниципального образования элементарной единицей обобщения при агрохимическом обследовании почв является хозяйство. Для каждого муниципального образования составляют сводные ведомости результатов обследования.

По результатам агрохимического обследования делается общее заключение о сравнительной обеспеченности почв хозяйства элементами питания или кислотности, применительно к возделываемым культурам, дается оценка плодородия почв, при установлении загрязнения почв – уровня загрязнения.

По состоянию на 2008 год показатели, характеризующие санитарно-эпидемиологическую безопасность почвы по Чернянкому району следующие:

- удельный вес проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям равен 7.1 процент

- удельный вес проб почвы, не отвечающих гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям равен 4.1 процент

- удельный вес проб почв, не отвечающих гигиеническим нормативам по паразитологическим показателям равен 0 процентов

- суммарный показатель загрязнения почвы равен 1.38

*Санитарная очистка территорий*

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 2,7 м.куб/чел., а норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (процент от нормы накопления на 1 чел.) – 5 процентов.

Объемы образующихся отходов ТБО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Общий объем поступления отходов на полигон ТБО, м3/год | Количество образующихся отходов за расчетный срок, м3. |
| Село Большое | 1575 | 31500 |
| Хутор Бородин | 441 | 8820 |
| Поселок Малый | 4095 | 81900 |
| Всего | 8464 | 169281 |

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

* удаление ТБО из домовладений должно осуществляться регулярно, с установленной периодичностью по маршрутным графикам
* все домовладения населенных пунктов независимо от их ведомственной принадлежности охватываются единой системой санитарной очистки
* вывоз ТБО осуществляется спецтранспортом, предназначенным для этих целей.

Все эти требования выполнимы при планово-регулярной системе санитарной очистки.

Процесс сбора и удаления ТБО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ: сбор отходов на придомовой территории и вывоз их спецтранспортом в места складирования и обезвреживания.

Организацией сбора и временного хранения твердых бытовых отходов, нормальной работы спецмашин занимается МУП «Благоустройство и озеленение».

В обязанности организаций, занимающихся вывозом ТБО, входит своевременное, регулярное удаление ТБО с придомовых территорий. И размещение их на полигонах.

Вывоз твердых бытовых отходов осуществляется по маршрутным графикам, которые необходимо согласовывать с организациями Санэпиднадзора (СанПиН 42-128-46-90-88 п. 1.8.).

При разработке маршрутных графиков необходимо предусмотреть обеспечение шумового комфорта для жителей (СанПиН 42-128-4690-88 п. 1.12.) работы по вывозу ТБО придомовых территорий следует производить не ранее 7 часов и не позднее 23 часов.

Существующая и рекомендуемая к применению планово-регулярная система сбора и удаления ТБО позволит поддерживать надлежащий уровень санитарной очистки населенного пункта, обеспечивая комфорт проживания и эпидемиологическую безопасность жителям.

***Дифференцированные нормы накопления твердых отходов потребления(ТОП)***

***Постановление главы Чернянского района № от года.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № категории | Наименование категории | Расчетные единицы | усредненный норматив м.3. |
| 1. | Аптеки. Оптики | 1 м.2. общей площади | 0.084 |
| 2. | Автостоянки. парковки | 1 машиноместо | 0.389 |
| 3. | АЗС | 1 заправочное место | 3.931 |
| 4. | Авто ж.д. вокзалы | 100 пассажиров  1 сотрудник | 0.015  0.541 |
| 5. | Автотранспортные предприятия | 1 ед. техники | 2.900 |
| 6. | Ателье, мастерские по пошиву, ремонту одежды, обуви | 1 мастер | 1.043 |
| 7. | Больницы, профилактории | 1 койкоместо | 2.283 |
| 8. | Банки | 1 сотрудник | 0.541 |
| 9. | Высшие учебные заведения, техникумы, лицеи | 1 студент (учащийся) | 0.120 |
| 10 | Гаражные кооперативы, гаражи | 1 гараж(бокс) | 0.539 |
| 11. | Гостиницы | 1 место | 1.296 |
| 12. | Детские сады, ясли | 1 место | 0.340 |
| 13. | ДК, библиотеки, клубы | 1 место | 0.031 |
| 14. | Другие непроизводственные предприятия, юр. образования, предприниматели | 1 сотрудник | 0.541 |
| 15. | Конечные остановки общ. транспорта, места отстоя | 1 транспортное место на маршруте | 0.921 |
| 16. | Лотки, палатки, киоски | 1 лоток (палатка, киоск) | 3.159 |
| 17. | Магазины хозяйственных товаров | 1 м.2. общей площадью. | 0.398 |
| 18. | Мастерские, сервисные центры, по ремонту бытовой техники | 1 мастер | 1.866 |
| 19. | общежития | 1 проживающий | 2.144 |
| 20. | Общественное питание (кафе, бары, рестораны, закусочные) | 1 место | 1.173 |
| 21. | Общеобразовательные учреждения | 1 учащийся | 0.128 |
| 22. | Отделения связи | 1 сотрудник | 0.444 |
| 23. | Офисы, агентства, учреждения | 1 сотрудник | 0.376 |
| 24. | Продовольственные магазины | 1 м.2. общей площади | 0.770 |
| 25. | Продовольственные павильоны | 1 павильон | 4.987 |
| 26 | Промтоварные магазины | 1 м.2. общей площади | 0.423 |
| 27. | Поликлиника | 100 посещений | 0.006 |
| 28. | Рынки | 1 торговое место | 1.021 |
| 29. | Супермаркеты, универмаги | 1 м.2. общей площади | 0.597 |
| 30. | СТО автомобилей | 1 ремонтное место | 10.231 |
| 31. | Салоны игровых автоматов, компьютерные ( Интернет) клубы | 1 место | 0.321 |
| 32. | Салоны красоты, парикмахерскую | 1 место  1 сотрудник | 0.321  0.541 |
| 33. | Спортивные оздоровительные клубы | 1 м.2. общей площади | 0.093 |
| 34. | Торговля машин | 1 автомашина | 4.156 |
| 35. | Ювелирные магазины | 1 м.2. общей площади | 0.049 |
| 36. | Муниципальный жилой фонд | 1 проживающий | 2.144 |
| 37. | Индивидуальные домовладения (частный сектор) | 1 проживающий | 2,700 |
| 38. | Газоны (органические отходы, случайный мусор) | 1 м.2. | 0.075 |
| 39. | Тротуары (смет) | 1 м.2. | 0.043 |
| 40. | Грунт ( смет) | 1 м.2. | 0.024 |
| 41. | Внутриквартальные проезды (смет) | 1 м.2. | 0.029 |
| 42. | Проезжие части улиц- ручная уборка (смет) | 1. м.2. | 0.050 |
| 43. | Мосты (смет) | 1 м.2. | 0.052. |

**Фактическое наличие коммунальной техники в эксплуатирующей**

**организации.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида и марки техники** | **Количество, ед** | **Норма техники на единицу обслуживания** | **Объем вывоза ТБО и утилизация** | **Обоснование заявленной потребности с указанием нормативного документа, имеющейся в наличии техники, год выпуска** |
| 1 | Мусоровоз с боковой загрузкой ЗИЛ-433362 КО-440-4 | 1 | 1 | Дома с газовым отоплением-4323 м.3, дома с печным отоплением-113 м.3. | 2005г. |
|  | **ИТОГО** | **1** | **1** | 8464м.3 |  |

Потребность в коммунальной технике.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование вида и марки техники** | **Количество, ед** | **Норма техники на единицу обслуживания** | **Объем вывоза ТБО и утилизация** |
| 1 | Мусоровоз с боковой загрузкой ЗИЛ-433362 КО-440-4 | 2 | 2 | С газовым отоплением-10039 м.3, с печным отоплением-113 м.3. |
| 2 | Погрузчик МТЗ-82 с купом | 1 | 1 | Для уборки мусора |
|  | **ИТОГО** | **3** | **3** |  |

* 1. Эколого-градостроительные мероприятия

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

* совершенствование и расширение системы мониторинга воздушного бассейна, в том числе развитие сети постов наблюдения по контролю загрязнения атмосферного воздуха на территории поселения.
* установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно-допустимых выбросов в составе сводного тома, обеспечивающих нормативные предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере поселения.
* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами
* совершенствование технологического оборудования, оснащение источников выбросов современным газоочистным оборудованием

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

* организация придорожных зеленых полос от магистралей
* строительство объездных магистралей, обеспечивающих вывод грузового автотранспорта за пределы жилой застройки
* повышение экологических требований к техническому состоянию автотранспортной техники до установленных стандартов
* внедрение экологически безопасных видов транспорта и моторного топлива
* контроль качества используемых нефтепродуктов
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов
* перевод автотранспорта на газовое топливо.

Мероприятия по охране водных ресурсов

* развитие и совершенствование систем оборотного водоснабжения и повторного использования очищенных сточных вод
* разработка и изготовление установок доочистки вод
* внедрение водосберегающих технологий, обеспечивающих снижение удельного водопотребления, на единицу продукции и экономию свежей воды на всех циклах производства
* проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности очистных сооружений
* предотвращение выбросов промывных вод на рельеф
* проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций
* ликвидация несанкционированных свалок вдоль родниковой линии

- для предотвращения попадания нефтепродуктов на почву предусматриваются ограждения стоянок автотранспорта и установка бензомаслоуловителей

* озеленение родниковой линии
* организация зоны санитарной охраны подземных источников - водоснабжения в составе трех поясов
* соблюдение специального режима на территориях прибрежных полос и водоохранных зон прудов.

## Мероприятия по охране водного покрова

* проведение комплексного мониторинга почвенного покрова в пределах территории поселения
* проведение мероприятий по восстановлению почв
* организация зеленых полос, разделяющих дороги и жилую застройку.

Мероприятия по санитарной очистке территории:

1. Рекультивация территории мест временного хранения ТБО.
2. Осуществлять регулярный контроль за состоянием мест временного хранения ТБО, параметры их влияния на окружающую среду.
3. Предусмотреть строительство в пределах территории фермы СПК «Бординский» специально оборудованной биотермической ямы для захоронения трупов животных и биологических отходов. Согласно «Ветеринарно-санитарным правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов», утвержденным 04.12.1995 г., уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается (п.1.7)
4. Разработать схему обращения с отходами на территории муниципального образования Большанское сельское поселение. В составе схемы должны быть предусмотрены следующие первоочередные меры:

* выявление всех несанкционированных свалок и их рекультивация.
* организация селективного сбора отходов в жилых образованиях в сменные контейнеры на площадки временного хранения ТБО.
* обеспечение отдельного сбора и сдачу на переработку или захоронение токсичных отходов (1 и 2 классов опасности).
* заключение договоров на сдачу вторичного сырья на дальнейшую переработку за пределами населенного пункта.

8. Вывоз ТБО с площадок временного хранения осуществлять специализированной техникой на полигон ТБО, расположенный на территории Чернянского городского поселения.

9. На перспективу - разместить на полигоне ТБО мусоросжигательной (мусороперерабатывающей) установки для отдельных видов отходов.

Основной задачей, стоящей перед администрацией поселения в области обращения с отходами производства и потребления, является обеспечение предоставления всем физическим и юридическим лицам на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством. Ее решение позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

## Мероприятия по защите населения от физических факторов:

Мероприятия по защите населения от шумового загрязнения:

* использование специальных приемов планировки и застройки, (размещение вдоль проезжей части обслуживающих, коммунальных объектов, гаражей-стоянок и пр.)
* архитектурно-планировочные решения жилых зданий с ориентацией спальных помещений во двор, а вспомогательных – на магистрали
* организация территориальных разрывов, способствующих аэрации примагистральных территорий
* шумовая защита зданий, выходящих на магистральные улицы (установка пластиковых стеклопакетов и пр.)
* устройство полос зеленых насаждений шумозащитной конструкции вдоль улиц и магистралей шумо- и газопоглощающими породами, планирование и организация рельефа
* контроль за параметрами транспортных потоков, расчет основных вариантов движения транспорта, внедрение жесткой маршрутизации грузовых перевозок

Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности:

* проведение обязательного контроля радиационной обстановки и радоноопасности территории при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства.

Мероприятия по снижению электромагнитного воздействия:

* организация постоянного контроля предельно-допустимых уровней ЭМИ от источников электромагнитных излучений (телецентр, радиостанции, радары, установки мобильной связи, линии электропередач)
* организация санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки от источников ЭМИ
* замена линий электропередач (ЛЭП) на кабельные линии.

**Выводы:**

**Основными задачами**, стоящими перед администрацией Большанского сельского поселения в области обращения с отходами производства и потребления, является:

* обеспечение предоставления всем физическим и юридическим лицам на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством;
* разработка проектно-сметной документации на проведение рекультивации мест временного размещения отходов 2014 год;
* рекультивация мест временного размещения отходов до 2017 года.

Решение этих задач позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

Экологическая обстановка в Большанском сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

Необходимо оформление и благоустройство рекреационных территорий. Организация санитарно-защитных зон.

Поскольку Администрация Большанского сельского поселения должна заниматься контролем состояния окружающей среды на своей территории, необходимо ведение мониторинга и выполнение мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды и осуществлять их реализацию.

Наиболее важные мероприятия, направленные на обеспечение благоприятной экологической обстановки на территории Большанского сельского поселения:

* обеспечение контроля со стороны соответствующих административных органов за соблюдением всех природоохранных нормативов с применением экономических санкций за нарушение;
* организация в пределах Большанского сельского поселения мониторинга состояния природной среды совместно с окружными природоохранными органами и территориальными отделами федеральных структур;
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ. Возможности культурно-просветительных учреждений. Школ и спортивных обществ.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Большанского сельского поселения, в частности приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств, в размере 3,5 млн. рублей.