Администрация городского поселения «Ксеньевское»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 июля 2015 года                                                                                     № 59

**Об утверждении генеральной схемы очистки** **территорий населенных пунктов** **городского поселения «Ксеньевское»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.98 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении Методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить генеральную схему очистки территорий населенных пунктов городского поселения «Ксеньевское» (Приложение № 1).

2.Данное  постановление  обнародовать в установленном Уставом порядке на информационных стендах здания администрации городского поселения «Ксеньевское» и разместить на официальном сайте муниципального района «Могочинский район»

3.Контроль за исполнением данного  постановления  оставляю за собой.

 Глава городского поселения «Ксеньевское» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мельник А.Л.

          Приложение № 1

к постановлению   Администрации

городского поселения «Амазарское»

от 20 июля 2015 года №59

**Генеральная схема**

**очистки территорий городского поселения**

**«Ксеньевское»**

**1.     Область применения**

Генеральная схема очистки территории городского поселения «Ксеньевское» 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.

**2.     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 июня1998 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 августа2003 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»;

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»;

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»;

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. Москва2003 г.;

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

Постановление Правительства Забайкальского края от 10 апреля 2014 г. № 188 «Об утверждении государственной программы Забайкальского края «Охрана окружающей среды»;

**3.     Общие сведения о городском поселении «Ксеньевское»**

**и природно-климатические условия**

**3.1  Экономико-географическое положение**

Городское поселение «Ксеньевское» (далее – городское поселение) занимает западное положение внутри территории муниципального района «Могочинский район» Забайкальского края. В составе поселения имеются населенные пункты: Ксеньевка, Горький, Кендагиры, Кислый Ключ, Итака.

По характеру рельефа Могочинский район гористый, расположен в пределах Амазарского и Чаромного хребтов с отметками от 500 до 800 м в наиболее высокогорной части района. Между хребтами расположена впадина, на которой осуществляется основная экономическая деятельность. Северная горная часть района практически не освоена. Территория поселения расположена между горной перемычкой от [Хорькового](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%85%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%82) до [Черомного хребтов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%85%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%82" \o "Черомный хребет) (с северо-запада) и [Собачкина хребта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D1%87%D0%BA%D0%B8%D0%BD_%D1%85%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%82" \o "Собачкин хребет) (с юго-востока), в долине реки [Чёрный Урюм](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D1%80%D1%8E%D0%BC) – так называемая Ксеньевская впадина. Впадина начинается на юго-западе, у впадения в Чёрный Урюм её правого притока — реки [Черёмушка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D1%91%D0%BC%D1%83%D1%88%D0%BA%D0%B0" \o "Черёмушка). Отсюда впадина протягивается на северо-восток на 12 км (до устья Медвежьего ручья); максимальная ширина достигает 4 км.

Почвы района неблагоприятны для ведения городского хозяйства. По агропочвенному районированию края территория относится к Витимо-Алданскому горно-тундровому округу. Почвы этого округа (горно-тундровый ряд, горно-мерзлотно-таежный ряд) в основном пригодны под оленеводство и охотничье-промысловое хозяйство. Под освоение пригодны лишь поверхностно-подзолисто-железистые мерзлотные, частично болотные почвы Чарской котловины; роль дополнительных угодий играют маленькие участки среди болот и лесов с крайне низкой урожайностью.

Многолетняя мерзлота в городском поселении имеет островное распространение и приурочена к отрицательным формам рельефа: долинам, падям, склонам гор (северной экспозиции) и местным понижениям поверхности (впадинам, ложбинам и т.д.).

«Союзником» физического выветривания является сезонная и многолетняя мерзлота. И хотя последняя носит островной характер, обе они усугубляются, ускоряют процессы разрушения коренных пород. При сезонных изменениях температур горных пород происходят криогенные процессы, сопровождаемые пучением грунтов (бугры пучения), выдавливанием обломков коренных пород на поверхность с образованием каменистых скоплений в виде курумов («каменных рек» или «каменных морей»). По склонам гор и речных долин могут развиваться солифлюкационные процессы, т.е. медленное сползание переувлажненных грунтов вниз по склону с образованием натечных форм (языков, валов и т.п.).

Район находится в области островского распространения вечномерзлых горных пород мощностью до 100 м с температурой грунтов в зоне нулевых годовых амплитуд порядка минус 0,1 – 1,2 градусов. Ксеньевская впадина заполнена [осадочными формациями](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8B) [нижнемелового](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D0%BB) возраста, сверху перекрытыми [кайнозойскими](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%B9) континентальными отложениями незначи- тельной мощности. Заложение впадины произошло в [мезозое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B7%D0%BE%D0%B9), дальнейшее формирование шло в [неоген](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD)-[четвертичное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD) время.

Наиболее пониженную часть впадины занимают река [Чёрный Урюм](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D1%80%D1%8E%D0%BC) и устьевые участки её [притоков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA) с отметками урезов воды от 530 до 560 м. Преобладающие типы  [ландшафта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%88%D0%B0%D1%84%D1%82) — приречные [луга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B3) и горная [тайга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B9%D0%B3%D0%B0) с [ерниками](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA).

Лесные ресурсы по площади эксплуатируемых лесов характеризуются как значительные.

По ландшафтно-растительному районированию поселение находится в северной горно-таежной зоне (Олекминский округ). Олекминский округ находиться южнее Чарского, менее холодный занимает Становое нагорье. Тайга и редколесья используются как охотничьи угодья и оленьи пастбища. Здесь произрастает много ягодников. Почвы горные мерзлотно-таежные. Безморозный период составляет 55-70 дней. Сумма температур свыше 10 0С составляет 950-1050. Снежный покров у подножья 10-15 см на вершинах 30-40см.

Энергоснабжение поселения осуществляется от Читинской энергосистемы по ВЛ-220 кв. на участке Чита-Могоча (и далее в Амурскую область) и от тяговых подстанций Забайкальской железной дороги. Схема электроснабжения района надежна. Узким местом является незавершенность электрификации удаленных населенных пунктов.

Теплоснабжение потребителей децентрализованное и осуществляется от мелких промышленных и отопительных котельных, работающих на угле. Индивидуальный жилой фонд и мелкие общественные здания отапливаются печами.

Водоснабжение населенных пунктов базируется на поверхностных и подземных водах. Водопроводные системы и системы водоотведения построены в пгт. Ксеньевка.

В социальной сфере городское поселение сохраняет низкую (в районе и в крае) обеспеченность населения социальными услугами, учреждениями социальной сферы, организациями общественного питания и бытового обслуживания.

Поселение сохраняет низкую жилобеспеченность населения, а также ниже нормативной обеспеченность населения учреждениями социальной сферы.

В последние годы прослеживается отчетливая тенденция сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ. По сравнению с 1989 годом общий объем выбросов уменьшился в 1,2 раза. На сокращение объемов выбросов повлиял спад производства в реальном секторе экономики.

Одна из экологических проблем на территории района – загрязнение водных ресурсов сточными водами.

**Современное развитие внешних и внутренних транспортных связей городского поселения «Ксеньевское».**

Транспортная освоенность поселения ниже средних показателей. Немаловажную роль в жизни населенного пункта играет железнодорожный и автомобильный транспорт, которым осуществляется грузовые и пассажирские перевозки.

Железнодорожное сообщение представлено Транссибирской железнодорожной магистралью Москва-Владивосток (на участке Забайкальской железной дороги)

По территории района проходит участок Транссибирской железнодорожной магистрали. Он пересекает территорию МО «Амазарское», МО «Ксеньевское», МО «Могочинское», МО «Сбегинское», МО «Семиозернинское» и имеет протяженность – 317,14 км.

Других железных дорог на территории района и поселения нет.

Среди автомобильных дорог, проходящих на территории городского поселения, наибольшую значимость имеет федеральная трасса М-58«Амур» «Чита-Хабаровск».

Общая протяженность автодорожной сети поселения составляет 125,9 км. Сеть дорог по своей качественной структуре далеко не отвечает современным требованиям.

Крайне недостаточен удельный вес усовершенствованного покрытия на дорогах. Большинство искусственных сооружений на дорогах временного типа.

Транспортная обслуженность поселения значительно ниже, чем в целом по Забайкальскому краю. Однако по транспортной доступности населенных пунктов и мест приложения труда район имеет хорошие показатели.

Транспортная связь населенных пунктов городского поселения с районным центром  осуществляется по автодорогам.

Водные ресурсы поверхностных вод связаны с р.Черный Урюм, и её наиболее крупными притоками. Подземные воды значительны по запасам особенно в центральной части района, где расположены населенные пункты.

Водный транспорт - не развит.

С экологической точки зрения населенные пункты достаточно благоприятны для проживания. Прослеживается отчетливая тенденция сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ.

По экономической специализации поселение характеризуется как промышленное. Промышленность представлена двумя ведущими отраслями, относящимися к добывающим: золотодобывающая и лесная.

Золотодобывающая промышленность в поселении представлена горными предприятиями по добыче золота: ООО Восточная ГРЭ, ОАО «Ксеньевский прииск». Разрабатываются россыпные месторождения золота, в основном дражным способом, по рр. Черный Урюм, Амуджикан , Итака. Участки расположены на расстоянии 29—65 км от управления, сообщение по грунтовым дорогам автотранспортом. Система разработки россыпей продольными и поперечно-смежными ходами с продвижением дражных работ снизу вверх по течению. Проектная мощность драг прииска по промывке горной породы 3,6 млн м3 в год. Объемы добываемого золота снизились.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность представлена в основном лесоэксплуатацией. Особенностью отрасли является ее сырьевая направленность с вывозом ценных сортов древесины за пределы района и края.

Городское поселение «Ксеньевское» не обладает развитым сельскохозяйственным производством. Производимая сельскохозяйственная продукция практически не вывозится за пределы района.

**3.2. Климат**

Климат резко континентальный с большими перепадами сезонных и суточных температур. Зимой в понижениях рельефа преобладает ясная, маловетреная и сильно морозная погода. На фоне низких температур количество солнечной радиации достаточно велико и сравнимо с южными районами страны. Лето теплое с малым количеством осадков.

Байкало-Становая горно-таежная область занимает большую часть территории, доходит почти до широты Читы. Определяющую роль в формировании климата здесь играет чередование котловин и горных хребтов.

В котловинах континентальность и суровость углубляются. В замкнутых котловинах в январе-феврале, в связи с устойчивыми инверсиями, характерны погоды повышенной степени морозности.

Основное направление ветров северо-восточное.

Средние летние температуры +18 0С, зимние – 350С.

На основной части территории поселения среднегодовое количество осадков от 400 до 500 мм, в наиболее обжитой – от 500 до 600 мм.

**3.3. Численность населения городского поселения «Ксеньевское»**

На территории городского поселения проживает – 3299 чел.

По степени освоенности и характеру использования территории городское поселение является малоосвоенным. Плотность населения в городском поселении - 35 чел/км2. Вместе с тем, все население сосредоточено преимущественно в одном населенном пункте – Ксеньевка.

Населенные места и места приложения труда сосредоточены вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали.

Прирост населения городского поселения «Ксеньевское» за счет увеличения трудовой миграции при сохранении существующей миграционной политики государства не ожидается, как и не ожидается значительного оттока населения. В значительной степени на рост численности населения района могут повлиять законодательные инициативы (международные соглашения) по упрощению эмиграции на территорию Восточной Сибири и Дальнего Востока граждан Китайской Народной Республики.

**Исходные данные по благоустройству территории городского поселения «Ксеньевское»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование  населенного пункта | Численность жителей, чел. |
|  | Ксеньевка | 2793 |
|  | Горький | 1 |
|  | Кендагиры | 43 |
|  | Кислый Ключ | 36 |
|  | Итака | 426 |

**Обеспеченность муниципального образования объектами инфраструктуры**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объектов | количество |
|
| ФАП | 2 |
| Библиотеки | 1 |
| Дома культуры | 1 |
| Административные и другие учреждения | 3 |
| Отделения связи | 1 |
| Магазины | 20 |

**3.3.         Состав и структура земельного фонда**

**городского поселения «Ксеньевское»**

Территория городского поселения - 94 км2.

Лесные ресурсы по площади эксплуатируемых лесов характеризуются как значительные.

Земли городского поселения распределены по определенным видам использования территории:

земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, земли промышленности, земли запаса.

Земли запаса в настоящее время преимущественно свободны от использования в каких-либо целях.

**Схема существующего использования территории городского поселения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория земли | Официально (кв.км) | Доля (%) |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КСЕНЬЕВСКОЕ», В ТОМ ЧИСЛЕ: | 94,0 | 100 |
| ЗЕМЛИ СЕЛЬСКО- ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ | 0,91 | 0,97 |
| ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА | 91,18 | 97 |
| ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ | 0,54 | 0,57 |
| ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА | 0,28 | 0,3 |
| ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ | 0,19 | 0,2 |
| ЗЕМЛИ ЗАПАСА | 0,9 | 0,95 |

Территория городского поселения в настоящее время используется для размещения объектов капитального строительства поселенческого значения, основными из которых являются объекты транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры поселенческого значения.

**4.     Состояние окружающей среды**

В последние годы прослеживается отчетливая тенденция сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ. По сравнению с 1989 годом общий объем выбросов уменьшился в 1,2 раза. На сокращение объемов выбросов повлиял спад производства в реальном секторе экономики.

Одна из экологических проблем на территории района – загрязнение водных ресурсов сточными водами.

В последние годы прослеживается отчетливая тенденция сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ. На сокращение объемов выбросов повлиял спад производства в реальном секторе экономики.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха является автомобильный транспорт и котельные. Концентрации основных загрязняющих веществ атмосферного воздуха на территории группы поселений в последние годы соответствует установленным нормативам.

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

- экологическое состояние группы поселений в целом благоприятно для жизни и организации отдыха;

- превышения содержания вредных веществ во всех компонентах природной среды носят точечный характер.

На территории городского поселения «Ксеньевское» нет предприятий химической промышленности или каких-либо вредных производств.

**5.     Система утилизации твердых бытовых отходов.**

**Санитарная очистка территорий.**

   Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (дом культуры, больница, фельдшерско-акушерский пункт, магазины , библиотека) должен производиться в бункера, размещенные на оборудованных контейнерных площадках.

Схема сбора и вывоза твердых отходов на территории городского поселения «Ксеньевское»

Сбор и удаление твердых бытовых отходов с территории муниципального образования в соответствии с действующим законодательством осуществляется по планово-регулярной системе, согласно утвержденным графикам и договорам.

Объемы образующихся отходов ТБО на расчетный срок отдельно по населенным пунктам, входящим в состав городского поселения «Ксеньевское»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Численность населения (местное/  дачное)  Всего, чел. | Количество образую-щихся отходов за расчетный срок, м3 | Периодич-ность  вывоза | Необходи-мость контейнеров (объёмом 0,8 куб.м) | Общий объем отходов ТБО, м3/год |
| Ксеньевка | 2793 | 3910,2 | ежедневно | 57 | 3910,2 |
| Горький | 1 | 1,4 | - | 0 | 1,4 |
| Кендагиры | 43 | 60,2 | ежедневно | 1 | 60,2 |
| Кислый Ключ | 36 | 50,4 | - | 0 | 50,4 |
| Итака | 426 | 596,4 | ежедневно | 9 | 596,4 |

В ГП «Ксеньевское» образующиеся отходы ТБО вывозятся привлеченной автотехникой на основании заключенных договоров ООО «Теплоснабжающая компания».

Объекты размещения отходов представлены в виде площадок временного размещения отходов. Предприятий по обезвреживанию отходов, мусороперегрузочных станций, снегоприемных пунктов, пунктов приема ЖБО (очистные сооружения канализации, поля фильтрации, канализационные насосные станции) на территории городского поселения нет.

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,4 м.куб/чел..  Нормы накопления ТБО от отдельно стоящих объектов общественного назначения, торговли и культурно-бытовых учреждений определяются в соответствии с Рекомендациями по определению норм накопления твердых бытовых отходов для городов РСФСР,  утвержденными 09.03.1982 г. заместителем Министра ЖКХ РСФСР.

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, 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 утилизации.

Отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения представлены следующими составляющими:

1. Отходы, которые по своим габаритам помещаются в приемную камеру

спецмашины собираются специализированной организацией по прямым договорам с населением.

2. Отходы, которые по своим габаритам не помещаются в приемную камеру спецмашин, а также отходы от уборки территорий, прилегающих к многоквартирным домам, эти отходы собираются в контейнеры и вывозятся специализированной организацией по договорам с обслуживающей организацией.

3. Крупногабаритные отходы (КГО) накапливаются в непосредственной близости от контейнерных площадок и вывозятся обслуживающими организациями самостоятельно, либо по договору со специализированным предприятием.

Отходы, образующие в результате жизнедеятельности населения частных домовладений вывозятся по прямым договорам со специализированным предприятиям.

Навоз, образующийся в результате содержания КРС вывозятся собственниками или арендаторами земельных участков два раза в год (весна, осень) на поля и огороды и используется как органическое удобрение.

Организацией сбора и вывоза твердых бытовых отходов, обеспечением условий и нормальной работы спецмашин занимается жилищно-эксплуатационные организация ООО «Теплоснабжающая компания».

В обязанности организации, занимающейся вывозом ТБО, входит своевременное, регулярное удаление ТБО с мусоросборников в населённых пунктах поселения и размещение их на свалке.

Справочно:

1. Контейнерных площадок  в поселении нет.
2. В плане на 2015-2020 г.г. приобретение  66 контейнеров
3. Фактически на 2015 год в поселении мусоросборников, контейнеров нет.

Поселение испытывает большие трудности по организации вывоза мусора. Особенно это касается отдаленных населенных пунктов.

В малочисленных населенных пунктах  (Горький, Кендагиры, Кислый Ключ ) возможна организация мест для сжигания горючих ТБО, при условии качественной сортировки мусора и размещения таких мест с подветренной стороны от НП.

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.

**6.Схема вывоза жидких бытовых отходов от населения,**

**предприятий и организаций**

  В домах частного сектора сбор жидких бытовых отходов осуществляется в изолированных выгребах (сливные ямы).

Вывоз ЖБО производится специализированным транспортом на сливные пункты ЖБО по мере заполнения выгребов (сливных ям) по заявке.

В основном ЖБО используются для компостирования на территории домовладения с последующим использованием компоста в качестве органического удобрения.

Требования к оборудованию выгребных ям.

Выгребная яма – самое простое сооружение канализации для домов с минимальным расходом воды (частный сектор). Она состоит из герметичной емкости, куда сливаются стоки из дома для пополнения и хранения, откачиваются по мере наполнения с помощью спецмашин. Размеры ямы произвольны,  но не глубже трех метров, зависят от количества воды и периодичности откачки. Располагают выгребную яму как можно дальше от питьевых колодцев, и ниже по рельефу, дно делают наклонным в сторону приямка для более полного опорожнения. Материал – железобетон, металл, кирпич (оштукатуренный). Запрещено использование выгребов без дна с фильтрацией в грунт неочищенных стоков.

Вывоз жидких бытовых отходов производится на очистные сооружения в виде отстойников в  п. Амазар.

**5.      ГРАФИК ЛИКВИДАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК**

Несанкционированные свалки ликвидируются по мере обнаружения.

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

Экологическая обстановка в городском поселении «Ксеньевское» в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории городского поселения «Ксеньевское», в частности приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование организации | Адрес | Должность | Телефон |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Администрация городского поселения «Ксеньевское» | пгт. Ксеньевка, ул. Камерона, 8 | Глава администрации | 65317 |
| 2. | ООО «Теплоснабжающая компания» | пгт. Ксеньевка,  ул. | Руководитель |  |

**Капиталовложения, тыс. руб.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Первая очередь до 2017 года, тыс. руб. | Расчетный срок до 2020 года тыс.руб. | Итого, тыс.руб. |
| Строительство канализационных сетей и очистных сооружений в пгт. Ксеньевка | 1040,0 | 1760,0 | 2800,0 |
| Обустройство мусорных площадок, приобретение контейнеров | 240,0 | 255,0 | 495,0 |
| Всего затрат | 1170,0 | 2020,0 | 3190,0 |

1. **6.      Эколого-градостроительные мероприятия**

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями
* создание полос зелёных насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

* организация придорожных зеленых полос от магистралей
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов

Мероприятия по охране водных ресурсов

* проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций
* ликвидация несанкционированных свалок вдоль береговой линии
* соблюдение специального режима на территориях прибрежных полос и водоохранных зон рек.

Мероприятия по санитарной очистке территории:

* выявление несанкционированных свалок и их рекультивация.
* своевременный вывоз мусора с территории жилой застройки

   Основными задачами, стоящими перед Администрацией городского поселения «Ксеньевское»  в области обращения с отходами производства и потребления, является:

* обеспечение предоставления всем физическим и юридическим на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством;
* ликвидация имеющихся и вновь образующихся несанкционированных свалок;
* увеличение количества контейнеров на территории населённых пунктов;
* профилактическая работа с населением, организациями и учреждениями  по вопросу недопустимости образования стихийных свалок мусора, о необходимости содержания в надлежащем состоянии своих территорий;
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ.

     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 городском поселении «Ксеньевское» в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

     В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории городского поселения «Ксеньевское», в частности обустройство контейнерных площадок и приобретение достаточного количества контейнеров и специализированной техники  позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что благоприятно отразится на улучшении качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

На реализацию данных мероприятий необходимы вложения денежных средств,  в размере  3190, 0  тысяч рублей.