КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

МОТЫГИНСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ РЫБИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 мая 2016 г. с.Рыбное № 32

Об утверждении генеральной схемы очистки территорий населенных пунктов муниципального образования Рыбинский сельсовет

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 муниципального образования Рыбинский сельсовет Мотыгинского района Красноярского края (Приложение № 1).

2.Данное постановление разместить на официальном сайте Администрации Рыбинского сельсовета.

3.Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Рыбинского сельсовета Л.И.Петрова

Приложение 1

к Постановлению администрации

Рыбинского сельсовета

от 12 мая 2016 г. № 32

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА**

**ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИЙ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЫБИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МОТЫГИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

***Разработчик:***

**Администрация Рыбинского сельсовета Мотыгинского района**

***Местонахождение****:*

**Красноярский край, Мотыгинский район, с. Рыбное, ул. Советская, 49**

с. Рыбное

2016 г.

**Введение**

Развитие промышленности и [сельского хозяйства](http://pandia.ru/text/category/selmzskoe_hozyajstvo/), 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](http://pandia.ru/text/category/sanitarnaya_ochistka/) Рыбинского сельсовета Мотыгинского района Красноярского края.

Разработчиком схемы санитарной очистки Рыбинского сельсовета Мотыгинского района Красноярского края является администрация Рыбинского сельсовета Мотыгинского района.

Основанием для разработки схемы санитарной очистки послужили:

1.Федеральный закон от 01.01.2001 г. № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

2.Федеральный закон от 01.01.2001 г. «Об охране окружающей природной среды».

3.Федеральный закон от 01.01.2001 г. «Об отходах производства и потребления».

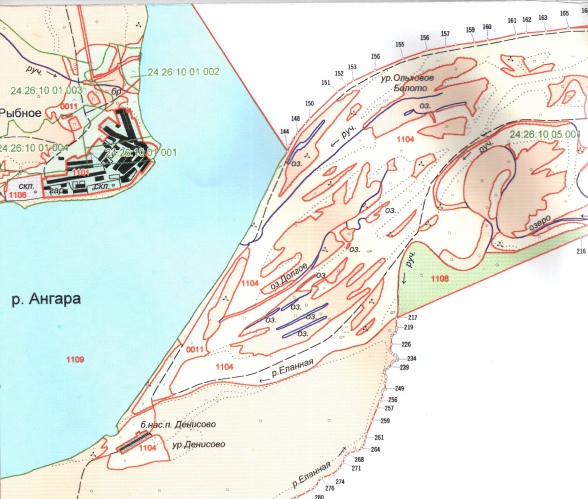
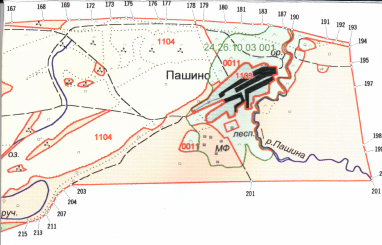
4. Федеральный закон от 01.01.2001 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

**Генеральная схема расположения населенных пунктов на территории муниципального образования**

**Рыбинский сельсовет Мотыгинского района Красноярского края**



1. **Область применения**

Очистка территорий населенных пунктов – одно из важнейших мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охрану окружающей среды.

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

**2. Общие сведения о муниципальном образовании Рыбинский сельсовет Мотыгинского района Красноярского края**

Рыбинский сельсовет – муниципальное образование, входящее в состав Мотыгинского района Красноярского края. Образован 1 апреля 1977 года.

Статус и границы сельского поселения определены Законом Красноярского края от 25 февраля 2005 года №13-3137 «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Мотыгинский район и находящихся в его границах иных муниципальных образований»[[3]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-3)

## Население

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Численность населения** | | | | | |
| **2010**[**[4]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2010AA-4) | **2012**[**[5]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2012A-5) | **2013**[**[6]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2013W-6) | **2014**[**[7]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2014CQ-7) | **2015**[**[8]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2015DS-8) | **2016**[**[1]**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2016BR-1) |
| 667 | **↘**639 | **↘**617 | **↘**609 | **↘**604 | **↘**581 |

## Состав сельского поселения

В состав сельского поселения входят 3 населённых пункта:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип населённого пункта** | **Население** |
| 1 | [Бельск](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA_%28%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9%29&action=edit&redlink=1) | посёлок | 262[[4]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2010AA-4) |
| 2 | [Пашино](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_%28%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9%29&action=edit&redlink=1) | посёлок | 40[[4]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2010AA-4) |
| 3 | [Рыбное](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29&action=edit&redlink=1) | село, административный центр | 302[[4]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82_%28%D0%9C%D0%BE%D1%82%D1%8B%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%29#cite_note-2010AA-4) |
|  |  |  | 604 |

В возрастном спектре поселения преобладают жители среднего и старшего возраста. Миграционный баланс коренного населения отрицательный, так как число отъезжающих больше числа приезжающих. Репродуктивный потенциал поселения в среднем очень низкий.

**Площадь территории** сельсовета составляет около 132, 0 кв. км (без водной поверхности).    - процент от площади района — 0,48 %

Административным центром Рыбинского сельсовета является с. Рыбное.

Все населенные пункты расположены на правом и левом берегах р. Ангары.

С районным центром п. Мотыгино с. Рыбное и п. Бельск связаны автомобильной дорогой краевого значения Мотыгино –Широкий Лог. Расстояние от районного центра до с. Рыбного – 18 км, до п. Бельск – 12 км, до п. Пашино – 28 км. В связи с отсутствием мостов через р. Ангара транспортная схема между ними прерывается на период осеннего ледостава и весеннего ледохода. Продолжительность этого периода бездорожья бывает разной и зависит прежде всего от погодных условий.

**Население** сельского поселения составляет 604 чел. - процент от населения района — 3,98 %

**Общая площадь жилого фонда** по состоянию на 1 [января 2016](http://pandia.ru/text/category/yanvarmz_2012_g_/) года составила 13,3 тыс. кв. м. [общей площади](http://pandia.ru/text/category/obshaya_ploshadmz/), из них в [муниципальной собственности](http://pandia.ru/text/category/munitcipalmznaya_sobstvennostmz/) – 6,3 тыс. кв. м.

Застройка одноэтажная, 174 дома, из них – 98 многоквартирные.

**Перечень** предприятий, организаций производственного и социально – культурного назначения, расположенных на территории поселения

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждения образования: | |
| 1 | МБОУ Рыбинская ООШ |
| 2 | МБОУ Бельская ООШ |
| 3 | МБДОУ Рыбинский д/сад «Ромашка» |
| 4 | МБ0ДОУ Бельский д/сад «Ягодка» |
| Учреждения культуры: | |
| 5 | Муниципальное бюджетное учреждение культуры Центр досуга  с. Рыбное |
| 6 | Библиотека с. Рыбное |
| 7 | Сельский дом культуры п. Бельск |
| 8 | Библиотека п. Бельск |
| Административные учреждения | |
| 9 | Администрация Рыбинского сельсовета |
| Медицинские учреждения | |
| 10 | ФАП с. Рыбное |
| [Отделение почтовой связи](http://pandia.ru/text/category/otdeleniya_pochtovoj_svyazi/) | |
| 11 | [Филиал](http://pandia.ru/text/category/otdeleniya_pochtovoj_svyazi/) ФГУП «Почта России» |
| Магазины | |
| 12 | МУТП «Ангара» п. Бельск |
| 13 | ИП Шелягина В.В. |
| 14 | ИП Булгакова Л.А. |
|  |  |

На территории Рыбинского сельсовета имеется 3 котельные :

1. Котельная №9 в п. Бельск
2. Котельная №13 в с. Рыбное
3. Котельная №14 в с. Рыбное

Централизованного водоснабжения нет, централизованная канализация отсутствует.

## 2.1 . Природно-климатические условия

Территория Рыбинского сельсовета находится в пределах Средне-Сибирского плоскогорья и располагается по обе стороны реки Ангара. Климат резко континентальный, лето продолжается примерно 90 дней, с июня по август, зима – 140-150 дней. Средняя месячная температура января составляет -22,9°, июля - +18,3°. Господствующее направление ветров юго-западное и северо-западное. Осадки в виде снега достигают 1 - 1,5 метров, накапливаясь в лесах, что существенно влияет на ход весенних паводков.

## 2.2 Инженерно-геологические условия

Рельеф территории неоднороден, он расчленен густой сетью логов, долинами рек, ручьями, [водоразделы](http://pandia.ru/text/category/vodorazdel/) которых образуют плоские крупные увалы. Высота местности колеблется от 150 м в долине реки Ангара до 650 метров на водоразделах. По типу рельефа всю территорию можно разделить на холмисто - плоскоувалистую, долины рек и горы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Координаты** | 58°07'60'' Северной Широты 94°30'00'' Восточной Долготы |
| **Высота над уровнем моря** | 142 метра |
| **Часовой пояс** | UTC+8 |
| **Поблизости** | [Машуковка](http://foto-planeta.com/np/44353/mashukovka.html), [Мотыгино](http://foto-planeta.com/np/5503/motygino.html), [Никольск](http://foto-planeta.com/np/70713/nikolsk.html), [Раздолинск](http://foto-planeta.com/np/7009/razdolinsk.html), [Решающий](http://foto-planeta.com/np/70712/reshayushchiy.html), [Слюдрудник](http://foto-planeta.com/np/44455/slyudrudnik.html), [Устье](http://foto-planeta.com/np/44036/uste.html), [Чистяки](http://foto-planeta.com/np/44354/chistyaki.html) |

## 2.3. Природные ресурсы

**Водные ресурсы**

Централизованной системы водоснабжения на территории Рыбинского сельсовета не имеется.

Основным источником поверхностных вод является река Ангара. В связи с тем , что река Ангара является открытым источником, то снабжение населения водой осуществляется посредством подвоза воды автоцистерной АЦ-9(АЦПТ-9) на шасси Урал 5557-1112-60М из п. Мотыгино .

Водоснабжение преимущественно осуществляется из подземных источников. Качество исходной воды соответствует санитарным нормам.

Но вода имеет среднюю жесткость, что негативно сказывается на работе отопительных котельных. На всех котельных вода поступает в системы теплоснабжения без специальной подготовки, это вызывает образование карбонатных отложений на рабочих поверхностях котлов.

В Рыбном и Бельске необходимо построить типовые водозаборы производительностью до 50 куб.м в сутки с установкой на них станций очистки воды. Размещение водозаборов – р. Ангара.

Очень важно предусмотреть передачу созданных мощностей по водоснабжению Рыбного и Бельска на содержание и обслуживание одному из предприятий ЖКХ, организующих свою деятельность на территории Рыбинского сельсовета.

**Нормы водопотребления и прогнозные расчетные расходы воды**

**Нормы водопотребления принимаются в соответствии со СНиП 2.04.02-84.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Нормы водопотребления, л/сут. |
| I-ая очередь | Расчетный срок |  |
| 1. | Населенные пункты с численностью населения более 100 человек | 120 | 160 |
| 2. | Тоже с населением менее 100 человек | 100 | 120 |

Данные нормы включают расходы воды на хозяйственные и питьевые нужды в жилых и [общественных зданиях](http://pandia.ru/text/category/obshestvennie_zdaniya/).

Учитывая негативное влияние на здоровье населения поселения потребления недоброкачественной воды, необходимы значительные вложения финансовых средств на обеспечения населения [питьевой водой](http://pandia.ru/text/category/voda_pitmzevaya/) нормативного качества и достаточном количестве. Решение данной проблемы осуществимо только программным методом.

**Минерально-сырьевые ресурсы**

Минерально-сырьевая база территории Рыбинского сельсовета представлена, в основном, общераспространенными полезными ископаемыми. В окрестностях с. Рыбного находится Ергулейское месторождение диабазов. Камень серовато-зеленого и темно-зеленого цвета, обладает высокой полируемостью и хорошими декоративными свойствами. Эти качества позволяют рассматривать камень Ергулейского месторождения как сырье для производства архитектурных элементов при облицовке зданий (карнизы, колонны и т.д.), для устройства высокопрочных полов, лестниц и цоколей при строительстве, мемориальных плит, а также минеральной ваты – особо стойкого материала, используемого в химической и металлургической промышленности. Прогнозные ресурсы камня оцениваются в 150 млн.куб.м.

Хорошие перспективы может иметь производство кирпича и керамзита на базе использования глин и суглинков вскрыши Ергулейского месторождения. На участке, примыкающем к юго-восточному флангу месторождения строительного камня, имеется разведанное и подготовленное к эксплуатации месторождение глин для производства пустотелого кирпича марки 150. Как очень перспективное направление можно рассматривать использование глин и суглинков вскрыши Ергулейского месторождения строительного камня как сырье для производства керамзита (высокопрочного теплоизоляционного материала и наполнителя).

В границах Рыбинского сельсовета имеются месторождения глин, пригодных для производства строительного кирпича (с.Рыбное) и огнеупорных глин (п.Бельск). Бельские глины без значительной дополнительной переработки могут быть использованы в качестве тампонажных глин при бурении глубоких скважин на нефть и газ.

В русле р.Ангара в районе с.Рыбное находятся значительные запасы речного гравия, пригодного для ремонта и строительства автомобильных дорог, а в многочисленных старицах и куръях – сапропеля, используемого как ингредиент для улучшения плодородности почв.

**Лесные ресурсы**

Леса располагаются на землях [лесного фонда](http://pandia.ru/text/category/lesnoj_fond/) и землях иных категорий. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются в соответствии с целевым назначением земель, на которых эти леса располагаются. Границы земель лесного фонда и границы земель иных категорий, на которых располагаются леса, определяются в соответствии с земельным законодательством, лесным законодательством и законодательством о [градостроительной деятельности](http://pandia.ru/text/category/gradostroitelmznaya_deyatelmznostmz/).

Лесозаготовительных предприятий на территории Рыбинского сельсовета нет.

**Состав и структура земельного фонда поселения**

Основными отраслями сельскохозяйственного производства в поселении являются картофелеводство и овощеводство, а также животноводство преимущественно молочного направления.

Современный уровень сельскохозяйственного производства не удовлетворяет потребностям населения в продуктах питания. Как и большинство северных районов Рыбинский сельсовет является зависимым от поставок продукции сельского хозяйства (продуктов питания, зерна и комбикормов) из других районов.

В соответствии с физиологическими нормами потребности в основных продуктах питания население обеспечивается: картофелем - на 100 %; цельным молоком - на 30 %; овощами и мясом - на 40 %; яйцом - на 4 %.

Таким образом, обеспечение продовольственной безопасности территории, т.е. наполнение рынка продуктами собственного производства в Рыбинском сельсовете достигнуто только по картофелю.

В сложившихся социально-экономических условиях приоритетным направлением развития сельского хозяйства в поселении является развитие личных подсобных хозяйств, так как роль и функции личных подсобных хозяйств (частных подворий) существенно изменились.

Частное подворье является одним из главных источников обеспечения продуктами питания и дохода для определенных категорий населения, а также одной из сфер приложения труда и решения на этой основе проблемы занятости.

Развитию частного подворья способствует благоприятный налоговый климат: отсутствие налогов, отмена ограничений на владение сельскохозяйственной техникой и грузовыми автотранспортными средствами и т.д.

В настоящее время сельхозпроизводители, являющиеся юридическими лицами или подсобными хозяйствами крупных промышленных предприятий, прекратили свою деятельность.

Одной из мер стимулирования увеличения объемов производства продукции в личных хозяйствах является создание условий для реализации их излишков. В настоящее время в Мотыгинском районе нет обустроенного продовольственного рынка, его строительство в районном центре является ближайшей задачей.

**Автодорожная сеть**

Транспортное автомобильное сообщение с населенными пунктами района и края в летнее время осуществляется через речные паромные переправы на р. Енисей (в Енисейском районе), р. Ангара и р. Тасеева, а в зимнее время – по льду рек Ангара и Тасеева. Во время распутицы через реки Ангару и Тасееву для перевозки людей и товаров работают катера на воздушной подушке типа «Хивус», что вызывает немало нареканий. Из районного центра Мотыгино 2 раза в неделю осуществляются воздушные перевозки.

Приоритетные направления и меры по развитию транспортного комплекса направлены на поддержание устойчивости и совершенствования имеющейся сети автодорог.

Дороги местного значения – грунтовые без твердого покрытия.

Автотранспортных предприятий и АЗС на территории Рыбинского сельсовета нет.

Каркас транспортной сети Рыбинского сельсовета формируется дорогами регионального значения: Мотыгино-Красноярск, дорогами общего пользования местного значения, протяженностью 9,1 км., являющиеся собственностью муниципального образования.

Возможность выезда на региональную дорогу «Мотыгино-Красноярск» позволяет оценивать положение Рыбинского сельсовета как благоприятное для развития отраслей экономики.

**3.Состояние окружающей среды**

Состояние окружающей среды определяется уровнем воздействия на нее промыш­ленности, сельского хозяйства, транспорта и др. факторами, которые нарушают естественный экологический баланс территорий и делают среду малопригодной для жизни человека.

Основным критерием оценки современного экологического состояния почвенного покрова поселения явилась степень загрязнения природных компонентов в результате производственной деятельности. Поэтому оценка почвенного покрова базировалась на данных о наличии источников загрязнения: склад нефтепродуктов (Филиал «Северный» ОАО «Красноярскнефтепрдукт»), гражданских кладбищ, ремонт и отстой флота, содержание дорог, паромной переправы.

На территории поселения расположено 3 гражданских кладбища Состояние кладбищ соот­ветствует предъявляемым требованиям.

Основным загрязнителем атмосферного воздуха являются : автомобильный транспорт, печное отопление и котельные. Концентрации основных загрязняющих веществ атмосферного воздуха на территории поселения в последние годы соответствует установленным нормативам.

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

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

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

**4.Система утилизации твердых бытовых отходов.**

**Санитарная очистка территорий.**

Отходы разделяют на отходы производства и отходы потребления. Отходы, образующиеся в сельском поселении, 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.

**Схема сбора и вывоза твердых отходов**

**на территории муниципального образования**

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (Дома культуры, фельдшерско-акушерские пункты, магазины , библиотеки) должен производиться в бункера, размещенные на оборудованных контейнерных площадках.

.

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,4 м. куб./чел. в 2016 году и 1,7 м. куб./чел. в 2017 году. 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.

**Объемы образующихся отходов ТБО на расчетный срок отдельно по населенным пунктам, входящим в состав Рыбинского сельсовета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Численность населения (местное/дачное)**  **Всего, чел.** | **Количество образующихся отходов за расчетный срок, м3** | **Периодичность вывоза** | **Необходимость контейнеров (объёмом 0,8 куб.м)** | **Общий объем отходов ТБО, м3/год** |
| с. Рыбное | 302 | 423 | 2 раза в неделю | 9 | 423 |
| п. Бельск | 262 | 366,8 | 2 раза в неделю | 7 | 367,8 |
| п. Пашино | 40 | 56 | 2 раза в неделю | 1 | 56 |

В настоящее время достаточно четкая система очистки поселения от отходов производства и потребления не осуществляется, в результате чего образуются несанкционированные свалки. Санкционированные места размещения отходов имеется площадка для сбора ТБО. Селективный сбор отходов не ведется.

В настоящее время заключен договор на [вывоз отходов](http://pandia.ru/text/category/vivoz_i_pererabotka_musora/) с территории Рыбинского сельсовета на полигон ТБО в п. Мотыгино. Твердые отходы вывозится транспортом по договору с администрацией сельского поселения.

**Сбор, удаление и размещение отходов. Санитарная очистка территории. Отходы производства и потребления**

Объектами очистки являются: территория домовладений, уличные и проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории организаций, парки, скверы, места общественного пользования, места отдыха.

Ввиду повышенного эпидемического риска и опасности для здоровья населения специфическими объектами очистки следует считать: медицинские учреждения.

Сбор твердых бытовых отходов, образующихся от уборки жилых помещений и административных зданий и объектов социальной сферы (клуб, школа, детский сад, ФАП, магазины) должны производиться в типовые контейнеры, размещенные на оборудованных площадках.

Контейнерные площадки, предназначенные для сбора и хранения твердых бытовых отходов, должны размещаться в установленном порядке. Они должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

На территории частных домовладений места расположения мусоросборников, дворовых туалетов и помойных ям должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 метров. В конфликтных ситуациях этот вопрос должен рассматриваться представителями общественности, административными комиссиями администрации поселения.

Выбор [вторичного сырья](http://pandia.ru/text/category/vtorichnoe_sirmze/) (текстиль, банки, бутылки и другие предметы) из сборников отходов, а также из мусоровозного транспорта не допускается.

Главным условием санитарной очистки населенного пункта является своевременное удаление твердых бытовых отходов с территорий домовладений и их обезвреживание .

Процесс сбора и удаления ТБО при планово-регулярной очистке включает два цикла работ:

- сбор отходов на придомовой территории,

- 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.

Отходы, находящиеся на площадках временного хранения, могут создавать мгновенные, краткосрочные и долгосрочные проблемы как для окружающей среды, так и для здоровья человека.

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

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

Выделяются следующие этапы обращения с отходами:

♣  образование (жилые и административные здания, школа, магазины, клуб, и т. д.);

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

♣  использование (фактически, в сельском поселении производится использование многих видов образующихся отходов, для собственных нужд, например, пищевые отходы для корма домашних животных; ботва, сухие листья и ветки для компостирования, отходы бумаги и древесины для растопки печей и т. д.);

♣  обезвреживание (производится обеззараживание медицинских отходов, образующихся в ФАП);

♣  транспортировка осуществляется силами жителей сельского поселения на площадку сбора ТБО ;

♣  размещение (включает в себя понятие «хранение» и «захоронение», на территории сельского поселения планируется осуществлять только хранение отходов от момента их сбора до момента вывоза).

В настоящее время на территории Рыбинского сельсовета имеется 3 контейнерные площадки. Разработана схема размещения контейнерных площадок .

Планируется приобрести 17 контейнеров.

**(Схема размещения контейнерных площадок прилагается).**

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

**предприятий и организаций**

К жидким бытовым отходам относятся нечистоты, помои и другие бытовые стоки. При отсутствии системы канализации количество накапливающихся жидких бытовых отходов зависит от условий их образования (наличие водопровода, ванн, других элементов благоустройства), так и от конструкций и устройства выгребных ям для сбора.

На территории Рыбинского сельсовета централизованной системы канализации не имеется.

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.

**Норма накопления жидких бытовых отходов** на одного человека, проживающего в неканализованных домовладениях, находится в пределах 2-3,5 куб. м.

Жидкие отходы категорически запрещается вывозить на свалки и полигоны, предназначенные для захоронения ТБО.

Устройство бытовой канализации на территории Рыбинского сельсовета не планируется. Водонепроницаемые выгребы в населенных пунктах отсутствуют, что делает невозможным сбор и вывоз жидких отходов, устройство выгребных ям произведено по типу септиков, откачка жидких отходов не требуется.

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

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

На территории частных домовладений расстояние от дворовых уборных до домовладений определяется самими домовладельцами и может быть сокращено до 8-10 метров. В конфликтных ситуациях место размещения дворовых уборных определяется представителями общественности, административных комиссий поселения.

В условиях [децентрализованного](http://pandia.ru/text/category/detcentralizatciya/) водоснабжения дворовые уборные должны быть удалены от колодцев и каптажей родников на расстояние не менее 50 м.

Дворовая уборная должна иметь надземную часть и выгреб. Надземные помещения сооружают из плотно пригнанных материалов (досок, кирпичей, блоков и др.) Выгреб должен быть водонепроницаемым, объем которого рассчитывают исходя из численности населения, пользующего уборной.

Глубина выгреба зависит от уровня грунтовых вод, но не должна более 3 м. Не допускается наполнение выгреба нечистотами выше чем до 0,35 м от поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере его заполнения, но не реже одного раза в полгода. Помещения дворовых уборных должны содержаться в чистоте. Уборку их следует производить ежедневно. Не реже одного раза в неделю помещение необходимо промывать горячей водой с дезинфицирующими средствами. Наземная часть помойниц и дворовых уборных должна быть непроницаемой для грызунов и насекомых.

Устройство на улицах палаток, ларьков для продажи должно быть согласовано санитарными службами. Уборку территорий, прилегающих к торговым павильонам в радиусе 15м., осуществляет хозяин павильона.

В период листопада опавшие листья необходимо своевременно убирать. Собранные листья следует вывозить на специально отведенные участки либо на поля компостирования. Сжигать листья на территории жилой застройки, в скверах и парках запрещается.

В зимний период обработка тротуаров и дорожных покрытий поваренной солью (NaCI) запрещается, а при обработке химическими материалами для предотвращения образования водных растворов применяемых реагентов необходимо строго придерживаться установленных норм распределение реагентов. Запрещается перемещение, переброска и складирования льда, загрязненного снега на площади зеленых насаждений.

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 -88 Санитарные правила содержание территории населенных мест.

На территории сельского поселения сбор бытовых отходов производится путем их выноса из жилых домов и складирования в контейнеры или мешки для мусора. Такой же процесс сбора осуществляется при уборке административных зданий, школ, клубных помещений, предприятий торговли и т. д.

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 5.

На территории частных домовладений места расположения мусоросборников, дворовых туалетов должны определяться самими домовладельцами, разрыв может быть сокращен до 8-10 м.

При временном хранении отходов следует исключить возможность загнивания и разложения отходов.

На территории Рыбинского сельсовета рекомендуется проводить селективный сбор отходов, с целью уменьшения количества отходов, поступающих на свалку для захоронения, а отходы, являющиеся вторичными материальными ресурсами (ВМР) передавать на утилизацию.

На территории сельского поселения могут быть образованы не только ТБО или отходы, являющиеся ВМР, но и отходы, хранение которых требует особых условий, например, отходы [1 класса](http://pandia.ru/text/category/1_klass/) опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы и приборы), которые следует передавать для обезвреживания. С целью недопущения загрязнения отходами 1 класса опасности окружающей среды администрация Рыбинского сельсовета планирует организовать их сбор и хранение. Для этих целей выделяется специальное помещение, где будет установлен металлический герметичный контейнер. Специалист администрации Рыбинского сельсовета организует сбор, вывоз и передачу отходов с периодичностью 1 раз/год.

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.

Виды отходов, не подлежащие к размещению на полигоне ТБО должны передаваться с целью использования или обезвреживания предприятиям-потребителям, имеющим соответствующий вид лицензии.

**7. Ликвидация 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.

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

**Капиталовложения, тыс. руб.**

|  |  |
| --- | --- |
| Статьи затрат | Первая очередь до 2017 года, тыс. руб. |
| Прочие мероприятия по благоустройству (уборка несанкционированных свалок) | 139,920 |
| Организация и содержание мест захоронения | 50,0 |
| Всего затрат | 189,920 |

**8.Транспортно-производственная база**

В настоящее время на территории Рыбинского сельсовета отсутствует парк специализированной техники для уборки мусора, также для сбора и транспортировки ТБО и жидких отходов.

**9.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

* 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 Рыбинского сельсовета 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;
* 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 на территории Рыбинского сельсовета в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

В связи с этим, реализация разработанной генеральной схемы очистки территории Рыбинского сельсовета, 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.



